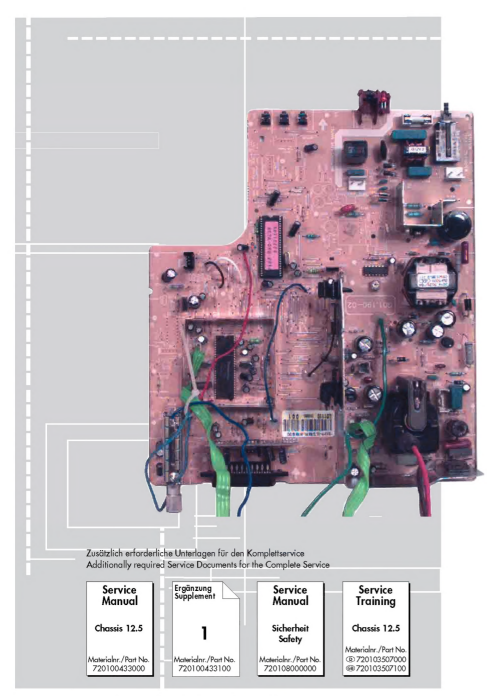
GRUNDIG

TV_____Service Manual

2. Ergänzung / Supplement 2



Chassis 12.5

LEEMAXX 37 P 37-4204 TOP

GBA3200 GBA3201

DAVIO 37 P 37-2201

GBA0700

DAVIO 37 P 37-4201 TOP

GBA0800 GBA0801

DAVIO 37 P 37-4201/5 TOP

GBA1100

DAVIO 51 T 51-4201 TOP

GBA0900 GBA0901

DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP

GBA1200

DAVIO 55 T 55-4201 TOP

GBA1000 GBA1001

DAVIO 55 T 55-4201/5 TOP

GBA1300

Materialnummer/Part Number 720100433200 Änderungen vorbehalten/Subject to alteration • Printed in Germany H-S43 0702 • 8002/8012, 8003/8013 http://www.grundig.com Allgemeiner Teil / General Section Chassis 12.5

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Materialnummer 720108000000, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 720108000000, as well as the respective national deviations.



Für die auf der Titelseite aufgeführten Geräte gilt das Service Manual Chassis 12.5 (für LEEMAXX 37 P 37-4204 TOP die 1. Ergänzung). Ab den folgenden Seriennummern wird eine neue Bildrohrplatte eingebaut:

- LEEMAXX 37 P 37-4204 TOP	20500372
- DAVIO 37 P 37-2201	20503595
- DAVIO 37 P 37-4201 TOP	20500501
- DAVIO 37 P 37-4201/5 TOP	20600001
- DAVIO 51 T 51-4201 TOP	20500499
- DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP	20500001
- DAVIO 55 T 55-4201 TOP	20502661
- DAVIO 55 T 55-4201/5 TOP	20600001

Bei den 20"- und 21"-Geräten (DAVIO 51..., DAVIO 55...) wird zusätzlich ein neuer Splitt-Trafo TR501 (Materialnummer 759550581300) eingebaut.

Diese Ergänzung dokumentiert die neue Bildrohrplatte sowie den dafür modifizierten Weißabgleich.

Grundlage für den Service sind:

- -Service Manual Chassis 12.5 (Materialnummer 720100433000)
- -1. Ergänzung (Materialnummer 720100433100)
- -Service Manual "Sicherheit" (Materialnummer 720108000000)



The Service Manual Chassis 12.5 applies to the sets specified on the front page (for LEEMAXX 37 P 37-4204 TOP Supplement 1 is needed). A new CRT panel is fitted from following serial numbers on:

rement of the parion to into a month to lion	ing condition
- LEEMAXX 37 P 37-4204 TOP	20500372
- DAVIO 37 P 37-2201	20503595
- DAVIO 37 P 37-4201 TOP	20500501
- DAVIO 37 P 37-4201/5 TOP	20600001
- DAVIO 51 T 51-4201 TOP	20500499
- DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP	20500001
- DAVIO 55 T 55-4201 TOP	20502661
- DAVIO 55 T 55-4201/5 TOP	20600001

A new splitter transformer TR501 (Part number 759550581300) is fitted in set with 20" and 21" CRTs (DAVIO 51..., DAVIO 55...).

This supplement describes the new CRT panel as well as the modified white balance adjustment for it.

Basic instructions for servicing are given in the:

- Service Manual Chassis 12.5 (Part number 720100433000)
- -Supplement 1 (Part number 720100433100)
- -Service Manual "Safety" (Part number 720108000000)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ersatzteilliste	2
Abgleich	3
Bildrohrplatte	4

Table of Contents

	ray
Spare Parts List	2
Alignment	3
CRT Panel	

GRUNDIG

Ersatzteilliste Spare Parts List



5 / 2002

Bildrohrplatte 12.5 (Transistorversion) CRT Panel 12.5 (Transistor version)

	ERIAL-NR. BEZEICHNUNG T NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	
R 00710 7595 R 00715 7595	21503300 DIODE 1N4007 50580800 RMO 15K J 1W R:15 50580800 RMO 15K J 1W R:15 50580800 RMO 15K J 1W R:15		A	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

2 GRUNDIG Service

Chassis 12.5 Abgleich / Alignment

D Abgleich

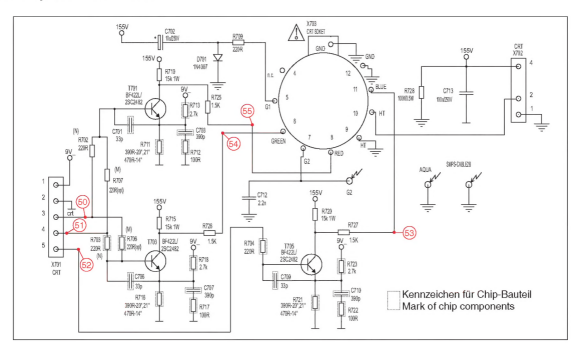
Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
8. Weißabgleich	Farbbildgenerator: Grautreppe mit Burst einspeisen. Kontrast: Maximum Farbkontrast: Mittelwert Bildschirmhelligkeit: Mittelwert Service Mode aktivieren; Menü 3 anwählen ("gelbe" Taste).	
8.1 für Geräte mit 14" Bildröhre	Mit Taste ♥oder ▲ "G.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "64" einstellen.
14 Bildionile	Mit Taste ♥oder ▲ "R.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "63" einstellen.
	Mit Taste ♥oder ▲ "B.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "64" einstellen. schwarzer Bildbereich sollte unbunt sein. Bei Bedarf Werte für "R.CUT" und "B.CUT" korrigieren.
	Mit Taste ♥oder ♠ "R.DRV" auswählen. Mit Taste ♥oder ♠ "B.DRV" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ weißen Bildbereich auf unbunt einstellen. Läßt sich der Weißwert nicht einstellen, Wert für "G.CUT" korrigieren.
8.2 für Geräte mit	Mit Taste ♥oder ▲ "G.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "40" einstellen.
20"- oder 21"- Bildröhre	Mit Taste ♥oder ♠ "R.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "40" einstellen.
	Mit Taste ♥oder ▲ "B.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "40" einstellen. schwarzer Bildbereich sollte unbunt sein. Bei Bedarf Werte für "R.CUT" und "B.CUT" korrigieren.
	Mit Taste ♥oder ▲ "R.DRV" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ weißen Bildbereich auf unbunt einstellen. Läßt sich der Weißwert nicht einstellen, Wert für
	Mit Taste ▼ oder ▲ "B.DRV" auswählen.	"G.CUT" korrigieren.

GB Alignment

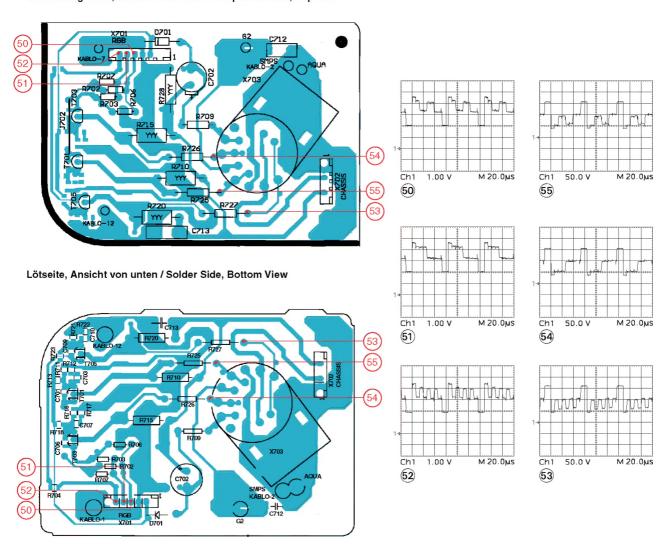
Alignment	Preparations	Alignment Process
8. White balance	Colour video generator: Feed in a grey scale with burst. Contrast: maximum Colour contrast: mid-position Screen brightness: mid-position Start the Service Mode; call up menu 3 (yellow button).	
8.1 For sets with	Select "G.CUT" with button ▼ or △ .	With button ◀ or ▶ set the value to "64".
14 CRI	Select "R.CUT" with button ♥or ▲.	With button ◀ or ▶ set the value to "63".
	Select "B.CUT" with button V or ∆ .	With button ◀ or ▶ set the value to "64". the black part of the picture should be achromatic. If not change the values for "R.CUT" and "B.CUT".
	Select "R.DRV" with button ♥or ▲.	With button ◀ or ▶ set the values so that white part of the picture becomes achromatic. Change the "G.CUT" value a
	Select "B.DRV" with button Vor A.	few unit if white balance could not be adjusted.
8.2 For sets with 20" or 21" CRT	Select "G.CUT" with button ▼ or Δ .	With button ◀ or ▶ set the value to "40".
20 0121 OR1	Select "R.CUT" with button ♥or ▲.	With button ◀ or ▶ set the value to "40".
	Select "B.CUT" with button ♥or Δ.	With button ◀ or ▶ set the value to "40". the black part of the picture should be achromatic. If not change the values for "R.CUT" and "B.CUT".
	Select "R.DRV" with button ♥or ▲. Select "B.DRV" with button ♥or ▲.	With button ◀ or ▶ set the values so that white part of the picture becomes achromatic. Change the "G.CUT" value a few unit if white balance could not be adjusted.

GRUNDIG Service 3

Bildrohrplatte / CRT Panel



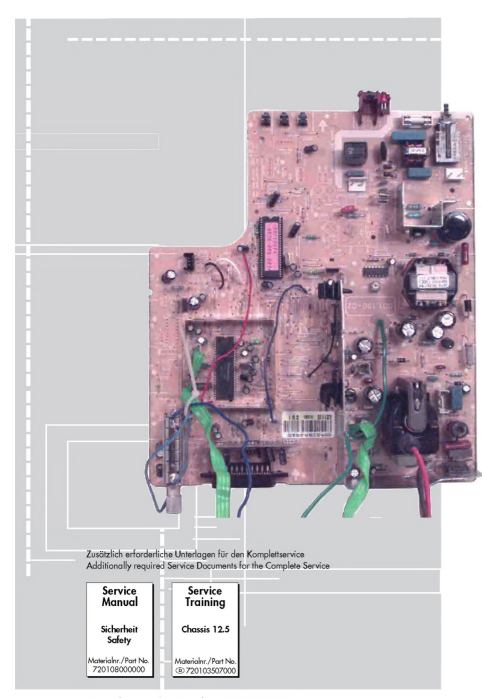
Bestückungsseite, Ansicht von oben / Component Side, Top View



4 GRUNDIG Service

GRUNDIG

TV_____Service Manual



Materialnummer/Part Number 720100433000 Änderungen vorbehalten/Subject to alteration • Printed in Germany FD H-S43 0302 • 8002/8012, 8003/8013 http://www.grundig.com

Chassis 12.5

DAVIO 37 P 37-2201

GBA0700

DAVIO 37 P 37-4201 TOP

GBA0800 GBA0801

DAVIO 37 P 37-4201/5 TOP

GBA1100

DAVIO 51 T 51-4201 TOP

GBA0900 GBA0901

DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP

GBA1200

DAVIO 55 T 55-4201 TOP

GBA1000 GBA1001

DAVIO 55 T 55-4201/5 TOP

GBA1300

-Grundig Service

Hotline Deutschland... ...Mo.-Fr. 8.00-18.00 Uhr Technik: ΤV 0180/52318-41 TV 0180/52318-49 0180/52318-49 0180/52318-48 0180/52318-42 0180/52318-43 0180/52318-44 0180/52318-45 SAT VCR/LiveCam HiFi/Audio Car Audio Telekommunikation 0180/52318-51 Planatron (8.00-22.00 Uhr) 0180/52318-99 Ersatzteil-Verkauf: Mo.-Fr. 8.00-19.00 Uhr Telefon: 0180/52318-40 0180/52318-50 Fax: Kundendienst/Werkstätten: Mo.-Fr. 8.00-18.00 Uhr Telefon: 0180/52318-52 Fax: 0180/52318-46 gebührenpflichtig

Allgemeiner Teil / General Section Chassis 12.5

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Materialnummer 720108000000, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



Table of Contents

The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 720108000000, as well as the respective national deviations.



Inhaltsverzeichnis

(GB)

Allgemeiner Teil	Seite
Allgemeine Hinweise	
Service-Hinweise	
Technische Daten	
Bedienhinweise (DAVIO 55 T55-4201/5 TOP)	
Service- und Sonderfunktionen	
Service- und Sondendriktioner	1-10
Abgleich	2-12-2
District the State of the State	
Platinenabbildungen	
und Schaltpläne	3-13-14
Schaltpläne:	
Netzteil	3-1
Horizontal-Ablenkung	3-1
Vertikal-Ablenkung	3-2
Hauptschaltplan	3-9
Bildrohrplatte	
AV-Switch-Platte	
AV-Platte	
Option WEB	3-14
Leiterplatten:	
Chassisplatte	
Oszillogramme Chassis	
Bildrohrplatte	
AV-Switch-Platte	
AV-Platte	3-14
Ersatzteillisten	4-14-3

	Page
General Section	. 1-21-12
General Notes	
Service Notes	
Technical Data	
Safety Advices	
Operating Hints (DAVIO 55 T55-4201/5 TOP)	
Service and Special Functions	1-10
Alignment	2-3 2-4
Aligililletit	2-32-4
Layout of the PCBs	
	04 044
and Circuit Diagrams	. 3-13-14
Circuit Diagrams:	
Mains Section	3-1
Horizontal Deflection	3-1
Vertical Deflection	
Main Circuit Diagram	
CRT Board	
AV Switch Board	
AV Board	
Option WEB	3-14
PCBs:	
Chassis Board	
Oscillograms Chassis	
CRT Panel	
AV Switch Board	
AV Board	3-14
Spare Parts Lists	4-14-3

Allgemeiner Teil

Allgemeine Hinweise

Vor dem Öffnen des Gehäuses zuerst den Netzstecker ziehen!

Leitungsverlegung

Bevor Sie die Leitungen und insbesondere die Masseleitungen lösen, muss die Leitungsverlegung zu den einzelnen Baugruppen wie z.B. Chassis, Netzschalterplatte, Bedieneinheit, Bildrohrplatte, Ablenkeinheit, Lautsprecher usw. beachtet werden.

Nach erfolgter Reparatur ist es notwendig, die Leitungsführung wieder in den werkseitigen Zustand zu versetzen um evtl. spätere Ausfälle oder Störungen zu vermeiden.

General Section

General Notes

Before opening the cabinet disconnect the mains plug!

Wiring

Before disconnecting any leads and especially the earth connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies like the chassis, mains switch panel, keyboard control panel, picture tube panel, deflection unit, loudspeaker and so on.

On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

1 - 2 GRUNDIG Service

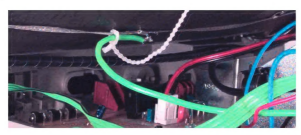
Chassis 12.5 Allgemeiner Teil / General Section

Masseleitung von Bildrohrplatte zum Masseband der Bildröhre:

Die Masseleitung ist am Masseband angeklemmt und verlötet. Muss die Leitung gelöst werden, sollte diese unmittelbar an der Klemmstelle abgetrennt werden. Beim Zusammenbau muss die Leitung nach dem Anlöten mechanisch gesichert werden.

Ground Wire from CRT Panel to the Ground Strap of the CRT:

The ground wire is clamped and soldered at the ground strap. To remove the wire cut it directly beside the clamp. When reassembling the wire must be secured mechanically after soldering.



Defekte Bildröhre:

Im Defektfall der Bildröhre senden Sie Ihr Gerät an Ihre regionale Kundendienststelle.

Defective CRT:

Cable dereseau

In the event of a defective picture tube please send your TV set to your local After-Sales Service.

Ces appareils ne peuvent être utilisés qu'avec un cable de connecion

original de réseau avec bobine antiparasite intégré dans la fiche de

secteur. Ce câble de réseau empêche des perturbations de réseau et

est partie de l'autorisation d'appareil. Si nécessaire commandez

uniquement le cable de réseau selon la liste de pièces détachées.



Service-Hinweise

Chassisausbau

Bevor Sie die Chassis-Verbindungsleitungen lösen, muss die Leitungsverlegung zu den einzelnen Baugruppen wie Netzschalterplatte, Bedieneinheit, Bildrohrplatte, Ablenkeinheit oder Lautsprecher beachtet werden

Nach erfolgter Reparatur ist es notwendig, die Leitungsführung wieder in den werkseitigen Zustand zu versetzen, um eventuell spätere Ausfälle oder Störungen zu vermeiden.

Diese Geräte dürfen nur mit dem Original-Netzanschlusskabel mit

integrierter Entstördrossel betrieben werden. Dieses Netzkabel verhindert Störungen aus dem Netz und ist Bestandteil der Geräte-

zulassung. Im Ersatzfall bestellen Sie bitte ausschließlich das Netz-

Nota di servizio

Smontaggio del telaio

Prima di sfilare i cavi di collegamneto col telaio è necessario osservare la disposizione originaria degli stessi verso le singole parti come la piastra alimentazione, l'unità comandi, la piastra cinescopio, il giogo o l'altoparlante.

Dopo la riparazione è necessario che gli ancoraggi e le guide garantiscano la disposizione dei cavi analogamente a quella data in fabrica e ciò per evitare disturbi o danni nel tempo.

(GB)

Netzkabel

Service Notes

kabel laut Ersatzteilliste.

Disassembly of the chassis

Before disconnecting the chassis connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies like the mains switch panel, keyboard control panel, picture tube panel, deflection unit or loudspeaker.

On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

Cavo rete

Gli apperechi devono essere messi in funzioni solo con il cavo originale il colle gamento di rete e la sua spina di rete deve essere munita di una bombina d'induttanza. In causa di sostituzione ordinate solo il cavo di alimentatore che corrésponde alla lista degli accessori.

Mains cable

The TV receiver must only be operated with an original mains connecting cable with an interference suppressor choke integrated in the mains plug. This mains cable prevents interference from the mains supply and is part of the product approval. For replacement please order exclusively the mains connecting cable specified in the spare parts list.



Nota de servicio

Desmontaje del chassis

Antes de desconectar las conecciones del Chassis hay que observar la dirección de dichas conecciones a los distintos grupos de construcción como la placa de conmutación de red, unidad de control, placa del zócalo del tubo de imagen, unidad de deflección o altavoces.

Después de haber realizado la reparación y para evitar fallos o pertubaciones posteriores es necesario reponer las conecciones tal como fueron instaladas originalmente en fabrica.

(F)

Information pour la maintenance

Dèmontage de chassis

Avant de défaire les connecteurs du châssis princip, il y a lieu de repérer auparavant les liaisons correspondant à chaque platine comme par exemple le C.I. Inter secteur, le C.I. Commande, le C.I. Tube, le bloc déviation ou les haut-parleurs.

A la fin de l'intervention, les connexions doivent être remises dans leur position d'origine afin d'éviter par après d'éventuelles défaillances ou perturbations.

Cable de red

El aparato solo se puede usar con el cable de red original con choque antiparásito integrado en el enchufe de red. Este cable de red evita perturbaciones de la red y es parte de la autorización del aparato. En caso necesario puede pedir el cable de red según lista de piezas de repuestos.

GRUNDIG Service 11-3

Allgemeiner Teil / General Section Chassis 12.5

Technische Daten / Technical Data

	DAVIO 37 P 37-2201 Chassis 12.5	DAVIO 37 P 37-4201 TOP Chassis 12.5	DAVIO 37 P 37-4201/5 TOP Chassis 12.5	DAVIO 51 T 51-4201 TOP Chassis 12.5
Bildröhre / Picture Tube				
Sichtbares Bild Visible picture	34cm	34cm	34cm	48cm
Bildröhre Picture tube	37cm (14") Black Matrix, Philips/90°	37cm (14") Black Matrix, Philips/90°	37cm (14") Black Matrix, Philips/90°	51cm (20") Black Matrix, Thomson/90°, (Samsung)
Elektronik / Electronic				
Programmspeicherplätze Programme positions	99 +2AV	99 +2AV	99 +2AV	99 +2AV
Tuner		PLL Frequenz Synthesizer Tunin PLL frequency synthesizer tu	PLL Frequenz Synthesizer Tuning UHF/VHF, globale Pinbelegung PLL frequency synthesizer tuning UHF/VHF, global pinning	
TV-Normen TV-Standards	B/G PAL, via AV: NTSC 4.43MHz	B/G PAL, via AV: NTSC 4.43MHz	B/G, D/K/K' PAL, SECAM, via AV: NTSC 4.43MHz	B/G PAL, via AV: NTSC 4.43MHz
Videotext Teletext		7-Seiten-TOP/FLOF-Text 7-pages TOP/FLOF text	7-Seiten-TOP/FLOF-Text 7-pages TOP/FLOF text	7-Seiten-TOP/FLOF-Text 7-pages TOP/FLOF text
Musikleistung Music power	Mono 5W	Mono 5W	Mono 5W	Mono 5W
Anschlüsse Front / Connections Front				
Kopfhörer Headphones		Mono 3,5mm Klinkenbuchse, sc Mono 3.5mm jack, aswi	Mono 3,5mm Klinkenbuchse, schaltet internen Lautsprecher ab Mono 3,5mm jack, aswlich off inserted speaker	
Cinch-AV	1 x FBAS Video/in 1 x CCVS Video/in 1 x Audio/in (AV 2 Position)	1 x FBAS Video/in 1 x CCVS Video/in 1 x Audio/in (AV 2 Position)	1 x FBAS Video/in 1 x CCVS Video/in 1 x Audio/in (AV 2 Position)	1 x FBAS Video/in 1 x CCVS Video/in 1 x Audio/in (AV 2 Position)
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel				
Euro AV 1 (softwarz/black)	FBAS Ein-/Ausgang, RGB Eingang, Audio Eingang CCVS in-/output, RGB input, audio input	FBAS Ein-/Ausgang, RGB Eingang, Audio Eingang CCVS in-/output, RGB input, audio input	FBAS Ein-/Ausgang, RGB Eingang, Audio Eingang CCVS in-/output, RGB input, audio input	FBAS Ein-/Ausgang, RGB Eingang, Audio Eingang CCVS in-/output, RGB input, audio input
Antenne Antenna	Koaxial-Buchse DIN 45325 Coaxial socket acc. DIN 45325	Koaxial-Buchse DIN 45325 Coaxial socket acc. DIN 45325	Koaxial-Buchse DIN 45325 Coaxial socket acc. DIN 45325	Koaxial-Buchse DIN 45325 Coaxial socket acc. DIN 45325
Netzteil / Mains Stage				
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	230V ±15%	230V ±15%	230V ±15%	230V ±15%
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 40W	ca. 40W	ca. 40W	ca. 50W
Standby	ca. 4W	ca. 4W	ca. 4W	ca. 4W

1 - 4 GRUNDIG Service

Chassis 12.5 Allgemeiner Teil / General Section

Sicherheits-Hinweise

Die in den Fernsehgeräten auftretende Röntgenstrahlung entspricht den Bestimmungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt vom 8. Januar 1987.

Die Hochspannung für die Bildröhre und die damit auftretende Röntgenstrahlung ist abhängig von der exakten Einstellung der Netzteilspannung +B.

Nach jeder Reparatur im Netzteil oder in der Horizontalablenkung ist die Hochspannung zu messen und gegebenenfalls einzustellen

Schutzschaltungen im Gerät dürfen nur kurzzeitig außer Betrieb gesetzt werden, um Folgeschäden am Chassis oder an der Bildröhre zu vermeiden.

Beim Austausch der Bildröhre dürfen nur die in den Ersatzteillisten vorgeschriebenen Typen verwendet werden.

Safety Advices

The X-radiation developing in the sets conforms to the X-radiation Regulations (January 8, 1987), issued by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (federal physiotechnical institution).

The high tension for the picture tube and thus the developing X-radiation depends on the precise adjustment of the +B power supply.

After every repair of the power supply unit or the horizontal deflection stage it is imperative that the EHT for the picture tube is checked and re-adjusted if necessary.

To avoid consequential damages to the chassis or the picture tube the integrated protective circuits are allowed to be put out of operation only for a short time.

When replacing the picture tube use only the types specified in the spare parts lists.

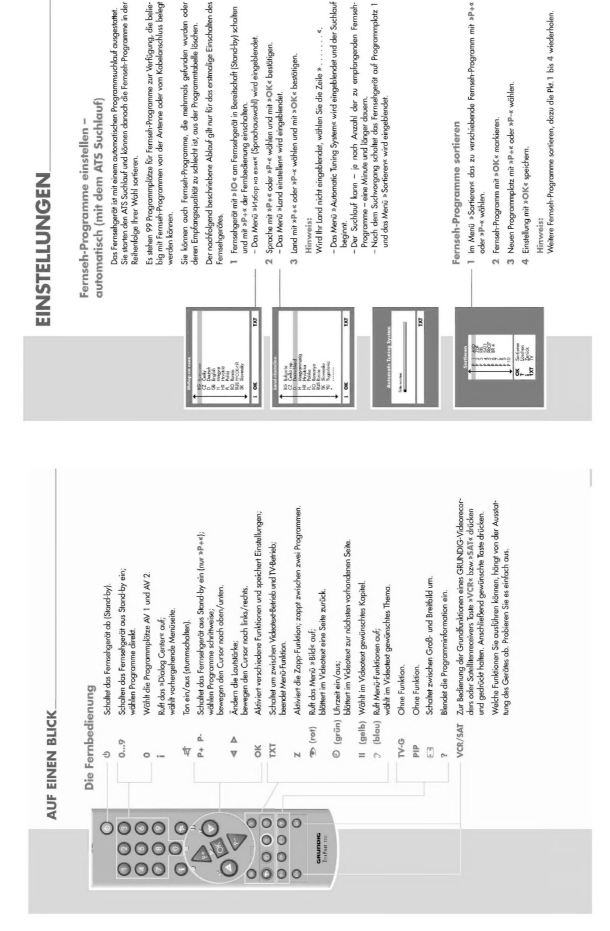
	DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP Chassis 12.5	DAVIO 55 T 55-4201 TOP Chassis 12.5	DAVIO 55 T 55-4201/5 TOP Chassis 12.5
Bildröhre / Picture Tube			
Sichtbares Bild Visible picture	48cm	51cm	51cm
Bildröhre Picture tube	51cm (20") Black Matrix, Thomson/90°, (Samsung)	55cm (21"), FST, Black Matrix, Philips/90°, (Thomson/Samsung)	55cm (21"), FST, Black Matrix, Philips/90°, (Thomson/Samsung)
Elektronik / Electronic			
Programmspeicherplätze Programme positions	99 +2AV	99 +2AV	99 +2AV
Tuner	PLL Freque	PLL Frequenz Synthesizer Tuning UHF/VHF, globale Pinbelegung PLL frequency synthesizer tuning UHF/VHF, global pinning	^p inbelegung I pinning
TV-Normen TV-Standards	B/G, D/K/K' PAL, SECAM, via AV: NTSC 4.43MHz	B/G PAL, via AV: NTSC 4.43MHz	B/G, D/K/K' PAL, SECAM, via AV: NTSC 4.43MHz
Videotext Teletext	7-Seiten-TOP/FLOF-Text 7-pages TOP/FLOF text	7-Seiten-TOP/FLOF-Text 7-pages TOP/FLOF text	7-Seiten-TOP/FLOF-Text 7-pages TOP/FLOF text
Musikleistung Music power	Mono 5W	Mono 5W	Mo ouoM
Anschlüsse Front / Connections Front			
Kopfhörer Headphones	Mono 3,5n M	Mono 3,5mm Klinkenbuchse, schaltet internen Lautsprecher ab Mono 3.5mm jack, aswitch off inserted speaker	orecher ab er
Cinch-AV	1 x FBAS Video/in 1 x CCVS Video/in 1 x Audio/in (AV 2 Position)	1 x FBAS Video/in 1 x CCVS Video/in 1 x Audio/in (AV 2 Position)	1 x FBAS Video/in 1 x CCVS Video/in 1 x Audio/in (AV 2 Position)
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel			
Euro AV 1 (schwarz/black)	FBAS Ein/Ausgang, RGB Eingang, Audio Eingang CCVS in/output, RGB input, audio input	FBAS Ein-/Ausgang, RGB Eingang, Audio Eingang CCVS in-/ourput, RGB input, audio input	FBAS Ein-/Ausgang, RGB Eingang, Audio Eingang CCVS in-/output, RGB input, audio input
Antenne Antenna	Koaxial-Buchse DIN 45325 Coaxial socket acc. DIN 45325	Koaxial-Buchse DIN 45325 Coaxial socket acc. DIN 45325	Koaxial-Buchse DIN 45325 Coaxial socket acc. DIN 45325
Netzteil / Mains Stage			
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	230V ±15%	230V ±15%	230V ±15%
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 50W	ca. 50W	ca. 50W
Standby	ca. 4W	ca. 4W	ca. 4W

GRUNDIG Service 1 - 5

Bedienhinweise

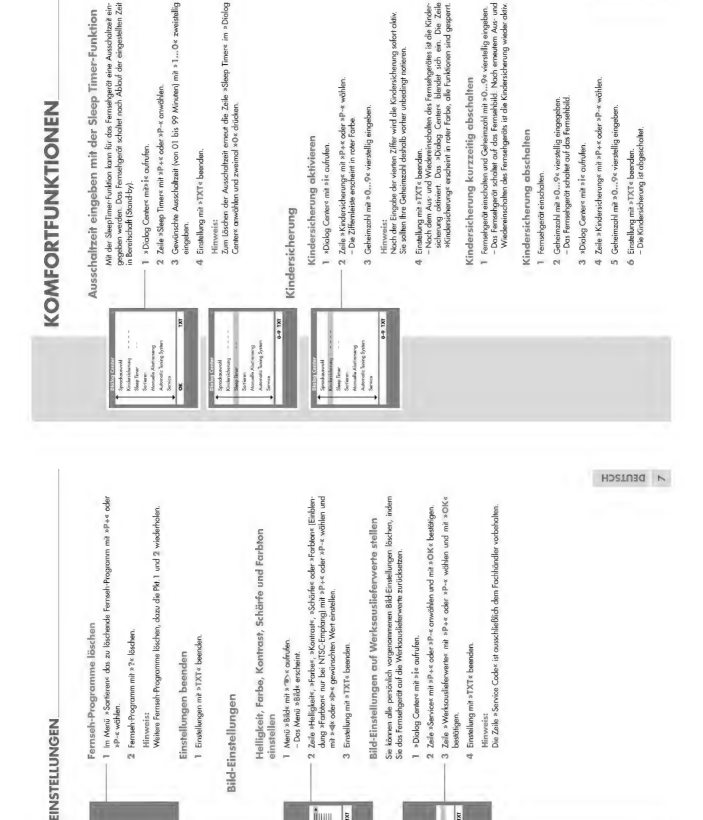
Dieses Kapitel enthält Auszüge aus der Bedienungsanleitung.

Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte der gerätespezifischen Bedienungsanleitung, deren Materialnummer Sie in der entsprechenden Ersatzteilliste finden.



1 - 6 GRUNDIG Service

HDEUTSCH



GRUNDIG Service 1 - 7

TXT

OK Spoids Hallighalt Farba Kontrost Scharfo

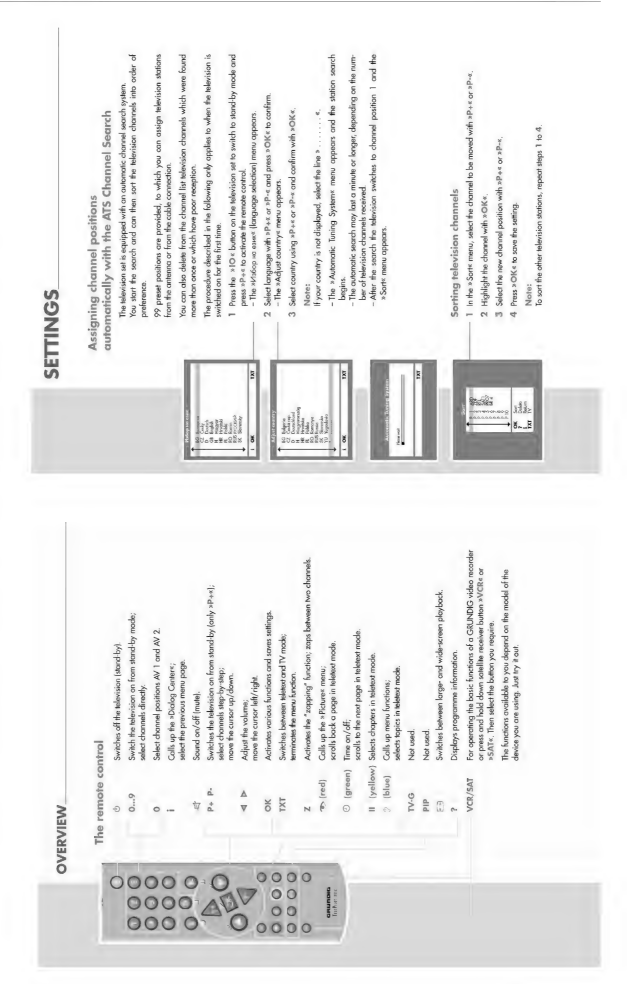
IIII

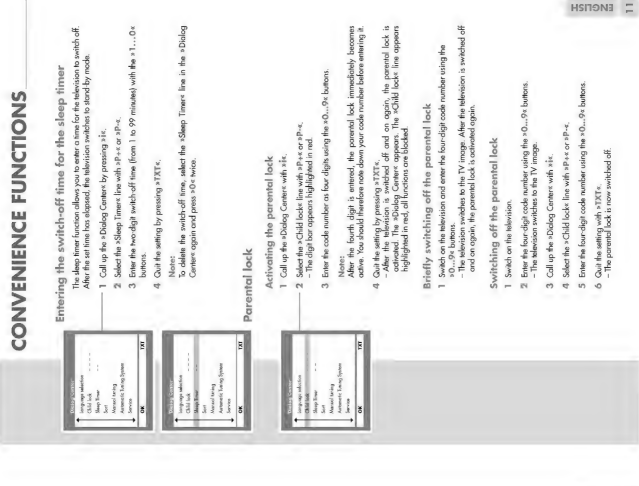
Sortieren Löschen Zurück ¥~..... X

Operating Hints

This chapter contains excerpts from the operating instructions.

For further particulars please refer to the appropriate user instructions the part number of which is indicated in the relevant spare parts list.





A ENGLISH Select the »Brightness«, »Color«, »Contrast«, »Sharpness« or »Tint« line (»Tint« only with NTSC reception) using »P+« or »P-« and use »¬«« or »P»« You may delete all picture settings which you have personally undertaken by Setting brightness, colour, contrast, sharpness and fint 2 Select the »Service« line with »P+« or »P-« and confirm by pressing »OK«. The »Service Code« line is reserved exclusively for the authorised dealer I In the »Sort« menu, select the channel to be sorted using »P+« or »P-«. 3 Select the »Preset« line using »P+« or »P-« and confirm with »OK«. Resetting picture settings to factory settings To delete other television channels, repeat steps 1 and 2. Call up the »Picture« menu with the » • button. Call up the »Dialog Center« by pressing »i«. resetting the television to its factory settings. Deleting television channels Tress »TXT« to conclude the settings. Quit the setting by pressing »TXT«. - The »Picture« menu appears. Concluding the settings Press »?« to delete the station. Quit the setting with »TXT«. to set the desired value. Picture settings SETTINGS OK Sort Pedete I Return TXT OK Store

GRUNDIG Service 1 - 9

Service- und Sonderfunktionen

Service Mode aktivieren: Taster "Î" (Dialog Center) → Service → "OK" → Service Code "8500". Die Menüs 1 bis 4 werden über die Tasten "Rot", "Grün", "Gelb" und "Blau" aufgerufen.

Service Mode beenden: Taste "TXT" drücken.

1. Grundeinstellwerte

Nachfolgende Tabelle zeigt alle Grundeinstellungen im Service Mode. Alle mit * und ** gekennzeichneten Werte müssen zusätzlich nach Abgleich (Seite 2 - 1) abgeglichen werden.

Service and Special Funktions

Start of the Service Mode: Via "1" (Dialog Center) -> Service -> "OK" -> Service Code "8500". Activate menus 1 to 4 via buttons "red", "green", "yellow" and "blue".

End the Service Mode: Press button "TXT".

1. Basic Settings

The following table shows all basic settings in the service mode. In addition all values marked with * and ** must be adjusted according to adjustment (page 2 - 3).

Menipunit Einstellung Hinweis Point of Menu Adjustment Adjustment Hinterversion / version of tuner Tuner PHILIPS Tunerversion / version of tuner PHILIPS Tunerversion / version of tuner PHILIPS Tunerversion / version of tuner PSONIC Tunerversion / version of tuner TEMIC Tunerversion / version of tuner AGC siner Abgleicht / see adjustment VES Automatik Standby > 10mn ohra Signal / automatic standby > 10m AV2 NO AV2 NO NO Automatik Standby = 10m ohra Signal / automatic standby > 10m HOTEL NO NO Automatik Standby = 10m ohra Signal / voller HOTEL NO NO Automatik Standby = 10m ohra Signal / voller HVOL Zahlerwert/Malue MEST PAL B/G EAST PAL B/G HOTEL PAL B/G MON TEXT PAL B/G MON TEXT Rein Videolent / tolest TOPPEXT TOPPEXT TOPPEXT TOPPEXT Solution	Finstellung Adjustment Interversion / version of tuner PHILIPS Tunerversion / version of tuner PHILIPS Tunerversion / version of tuner TEMC Tunerversion / version of tuner Signal / automatic standar/ vorfi = version of tuner TEMC Advicement / version of tuner TEMC Tunerversion / version of tuner Signal / automatic standar/ vorfi = version of tuner Signal / version of tuner VES Advicement / version of tuner Signal / version of tuner Signal / version of tuner No	Phint Finstellung Hinveis H	Finate lung Adjustment Enstellung SHARPAALPS Turenerision / version of tuner PHILPS FRONIC Turenerision / version of tuner TEMC Turenerision / version of tuner No Adjustment / Samely / version of tuner No Adjustment No Adjustment / Samely / version of tuner No Adjustment No Holel Mode *air* / holel mode *or* / No Holel Mode *air* / holel mode *or* / No Holel Mode *air* / holel mode *or* / No Holel Mode *air* / holel mode *or* / Maximale Laustaire wern HOTEL = YES/maximum volume when HOTEL = YES X X X EAST FRANC FRANC FRANC FRANC MON TEXT Adjustment / person Adjustment / person / pe		Menü Menu									("pə			q/, \\/\			Tast)								
Einstellung Adjustment Adjustment Adjustment #Interversion / version of tuner ITUnerversion / version of tuner Automatik-Standby >10min. ohre Signal / automatic standby >5 min. withouther Automatik-Standby >10min. ohre Signal / automatic standby >6 min. withouther INT. AV2-Buchse an Fortseite / only AV1 socket at rear side Hotel Mode *aus* / hotel mode 'oif" PALSECAM NTSC 443-3:68 B/G. I. D/K. M' EEAST FAUSECAM NTSC 443-3:68 B/G. I. D/K. M' FEAST FEAST Rein Videolex / no teletext IOPIRAT / lotelext IOPIRAT / lotelext / letetxt IOPIRAT / lotelext / letetxt IOPIRAT / lotelext / letetxt IOPIRAT / lotelext / lotelext / letetxt IOSD-Farben BlauwVeil / OSD colours blue/viain OSD-Farben BlauwVeil / OSD colours blue/vyain OSD-Farben BlauwCyain / OSD colours blue/vyain	#Investiting Adjustment Adjustment Adjustment Adjustment Adjustment Turreversion / version of furner Automatik-Standby *aus* / automatic standby >5 min, without signal x Automatik-Standby *aus* / automatic standby off* Av2-Buchse an Flückseille only AV1 socket at rear side Hotel Mode* *aus* / hotel mode* onf* Hotel Mode* *aus* / hotel mode* off* Av2-Buchse an HOTEL = VES/ meximum volume when HOTEL = VES PALBC PALBC	### Hint #### ###############################	### Hint Hint Hint Hint Hint Hint Hint Hint		Menüpunkt Point of Menu V oder/or A		Timor			AGC	VOTO	0.10	0710	AVZ	IDTOI	1	H.VOL		VEDS	, LN3.				TEXT				OEM		VIDEO
Hinweis Tunerversion / version of tuner Automatik-Standby "aus" / automatic standby "off" Automatik-Standby "aus" / automatic standby "off" AV2-Buchse an Frontseife /AV2 socket at front side AV2-Buchse an Frontseife /AV2 socket at frear side Hotel Mode "ein" / hotel mode "off" AV2-Buchse an Frontseife /AV2 socket at rear side Hotel Mode "ein" / hotel mode "off" Maximale Lautstärke wenn HOTEL = YES / maximum volume when HOTEL PALUSE PALUSECAMINTSC4.43-8.BG, I, L/L' PALUSECAMINTSC4.43-8.BG, I, D/K, M' Kein Videolaxt / testext Toptext / testext Toptext / testext Toptext / toptext Toptext / toptext / toptext Toptext / toptext / toptext Toptext / toptext	Hinweis Hint Hint Hint Hint Hint Hint Hint Hin	Hinweis Hin Weise Hin Weise Hin Hint Hin Weise Hint Hint Hint Hint Hint Hint Hint Hint	Hinwels Hinwels Hinkersion / version of tuner Tunerversion / version of tunerversion / version / ver		Einstellung Adjustment ▲oder/or 🛡	SHARP&ALPS	PHILIPS	P.SONIC	TEMIC	siehe Abgleich / see adjustment	YES	NO	YES	NO	YES	NO	Zahlenwert/Value	WEST	EAST	FRANCE	MIDDLE EAST	NON TEXT	DEFAULT	FASTTEXT	TOPTEXT	TOPTEXT+FASTTEXT	OFF	A	В	siehe Abgleich / see adjustment
		4OT f024-169 TE OIVAD X	4OT 1024-4201 TOP		Hinweis Hint	Tunerversion / version of tuner	tr .	Automatik-Standby >10min. ohne Signal / automatic standby >5 min. without signal	Automatik-Standby "aus" / automatic standby "off"	AV2-Buchse an Frontseite /AV2 socket at front side	Nur AV1-Buchse an Rückseite / only AV1 socket at rear side	Hotel Mode "ein" / hotel mode "on"	Hotel Mode "aus" / hotel mode "off"	Maximale Lautstärke wenn HOTEL = YES / maximum volume when HOTEL = YES	PALB/G	PAL/SECAM B/G, D/K	PAL/SECAM/NTSC4.43 B/G, I, UL'	PAL/SECAM/NTSC4.43+3.58 B/G, I, D/K, M'	Kein Videotext / no teletext	Videotext / teletext	Fastlext / fastlext	Toptext / toptext	Toptext+Fasttext / toptext+fasttext	OSD-Farben Blau/Weiß / OSD colours blue/white	OSD-Farben Rot/Weiß / OSD colours red/white	OSD-Farben Blau/Cyan / OSD colours blue/cyan	11			
	4O1 8/1054-189 18 OIVAD × 20 × × × × × × × × × × × × × × × × ×	9 4OT 8/10S4-4201/5 OIVAG × 2 × × × × × × × × × × × × × × × × ×		<u>+</u>	9OT 10S4-839 33 OIVAQ		×			19*	×		×			×		×								×	×			
QDT 3\r024-7E9 7E OIVAQ × \$\frac{1}{2}\times \times \					9OT 3\r024-339 33 OIVAD		×			19*	×		×			×			×							×	×			

** Mittelwert, bei Philips Bildröhren 20"/21" Einstellwert "20" / Average Value, for Philips 20"/21" CRTs Adjust to value "20"

* Mittelwert / Average Value

1 - 10 GRUNDIG Service

	101 0/1071-00 1 00 014 / 0	*+	*	*18	*/	*	0	*.	**	**6	3**	*	55*	*.		48*	40*	61*
	9OT 3\1024-339 33 OIVAD	* 14*	*4		* 47*	*0		* 25*	* 33*	** 126**	** 128**	** 121 **		* 56*				
±	TOAVIO 55 P55-4201 TOP	14*	*4	*18	47*	*0	0	52*	33*	* 126**	* 128**	* 121**	25*	56*		48*	*04	61*
of Se	9OT 3\10S4-139 13 OIVAD	13*	*4	*08	47*	*0	0	25*	33*	128**	128**	119**	58*	*69		48*	40*	61*
/ Type	90T 10S4-139 13 OIVAD	13*	4*	*08	47*	*0	0	25*	33*	128**	128**	119**	58*	£65		48*	40*	61*
Gerät / Type of Set	90T 3/10S4-759 75 OIVAD	14*	*4	64*	46*	*0	0	25*	33*	127**	128**	124**	*69	53*		48*	40*	61*
	90T 10S4-7E9 7E OIVAO	14*	4*	64*	46*	*0	0	25*	33*	127**	128**	124**	£6 _*	53*		48*	40*	61*
	102S-7E9 7E OIVAO	14*	4*	64*	46*	*0	0	25*	33*	127**	128**	124**	£6 _*	53*		48*	40*	61*
	Hinweis	nt Horizontale Bildlage / horizontal position	adjustment Vertikale Bildlage / vertical position	adjustment Vertikale Größe / vertical size	adjustment Vertikale Linearität / vertical linearity	nt S-Korrektur / S correktion		siehe Abgleich / see adjustment OSD Position horizontal / horizontal OSD position	adjustment OSD Position vertikal / vertical OSD position	nt Cut off-Wert "rot" / Cut off value "red"	adjustment Cut off-Wert "grün" / Cut off value "green"	adjustment Cut off-Wert "blau" / Cut off value "blue"	adjustment Weißabgleich "Rotwert" /white balance "red" value	adjustment Weißabgleich "Blauwert" / white balance "blue" value	adjustment Abgleich Schirmgitterspannung / screen grid voltage adjustment		siehe Abgleich / see adjustment AFC-Abgleich 38,9MHz / AFC adjustment 38.9MHz	adjustment AFC-Abgleich 33,9MHz / AFC adjustment 33.9MHz
	Einstellung Adjustment ▲oder/or 🏲	siehe Abgleich / see adjustment	siehe Abgleich / see adjustmen	siehe Abgleich / see adjustmen	siehe Abgleich / see adjustmen	siehe Abgleich / see adjustment		siehe Abgleich / see adjustmen	siehe Abgleich / see adjustmen	siehe Abgleich / see adjustment	siehe Abgleich / see adjustmen	siehe Abgleich / see adjustmeni	siehe Abgleich / see adjustmeni	siehe Abgleich / see adjustmen	siehe Abgleich / see adjustmeni		siehe Abgleich / see adjustment	siehe Abgleich / see adjustmen
	Menüpunkt Point of Menu ▼ oder/or ▲	H.POS	V.POS	V.HEI	LNRTY	S-COR	Y.DLY	OSD.H	OSD.V	R.CUT	G.CUT	B.CUT	R.DRV	B.DRV	SCRN	SECBL	AFT38	AFT33
	Menü Menu			nq /	("uə ⁄ "uı ⊖M	Grü	" ətə)	u		nuəy		Ð,, e		T)	, / pnt- ete hu 4	ET)

* Mittelwert / Average Value ** Mittelwert, bei Philips Bildröhren 20"/21" Einstellwert "20" / Average Value, for Philips 20"/21" CRTs Adjust to value "20"

Allgemeiner Teil / General Section Chassis 12.5

2. Austausch des Speicher-IC402

Nach Austausch von IC402 müssen alle Einstellungen im Service Mode nach Tabelle "Grundeinstellwerte" (Punkt 1) eingestellt werden

3. Hotel Mode

3.1 Hotel Mode aktivieren

Der Hotel Mode wird im Service Mode (Menü 1) eingestellt.

Menüpunkt "Hotel" mit Taste ♥ oder ▲ anwählen, mit Taste d oder ► "YES" einstellen. Service Mode verlassen. Bei aktiviertem Hotel Mode ist:

- Im "Dialog Center" nur noch der "SLEEP TIMER" anwählbar.
- Die zuletzt eingestellte Lautstärke die maximale Lautstärke die gespeichert wird (H.VOL im Menü 1 des Service Modes).

3.2 Hotel Mode deaktivieren

Taste "i" der Fernbedienung gedückt halten und Gerät mit dem Netzschalter einschalten. Menüpunkt "Hotel" im Menü 1 des Service Modes mit Taste ▼ oder ▲ anwählen, mit Taste ◀ oder ▶

4. Programmsperre (Kindersicherung) dauerhaft aufheben Die Zahl "7038" hebt die Sperre dauerhaft auf.

5. ATS-Reset (Automatic Tuning System)

Netzschalter "EIN" mit gedrückter Fernbedientaste "L+" -> Sprachauswahl -> Länderauswahl -> "OK".

Das Automatische Sendersuchsystem stoppt bei jedem empfangswürdigen Sender (AFC und Koinzidenz) und speichert automatisch die entsprechenden Senderdaten mit dem jeweiligen Standard. Danach wird der Suchlauf fortgesetzt.

Tastendruck "TXT" bricht den ATS-Lauf ab. Wird ATS abgebrochen bevor ein Sender gefunden wurde, startet ATS wieder automatisch nach dem Einschalten.

6. Software-Versionsnummer

Die Software-Versionsnummer wird nach Beenden des Service Modes angezeigt.

2. Change of the Memory IC402

After changing IC402 all settings in the service mode must be done according to the table "Basic Settings" (point 1).

3. Hotel Mode

3.1 Activating the Hotel Mode

The Hotel Mode can be activated via Service Mode (menu 1).

Select point of menu "Hotel" with button ♥ or ▲, with button ✓ or

✓ set to "YES". End the Service Mode.

With activated Hotel Mode:

- only the "SLEEP TIMER" can be selected in the "Dialog Center".
- the last volume setting is stored as the maximum level possible (H.VOL in menu 1 of the Service Mode).

3.2 Deactivating the Hotel Mode

Press and hold button "1" on the remote control handset while switching the TV set on with the mains switch. Select point of menu "Hote!" in menu 1 of Service Mode via button ♥ or ♠, set with button ◀ or ▶ to "NO"

4. Cancelling the Parental Lock Continuously

To cancel the parental lock enter the number "7038".

5. ATS Reset (Automatic Tuning System)

Press the power "ON" button while pressing button "L+" on the Remote Control -> Language Selection -> Country Selection -> "OK". The ATS system stops at every station of acceptable reception quality (AFC and coincidence) and stores the station data and the respective standard automatically. The system then continues searching.

Pressing the "TXT" button stops the ATS function. If ATS will be stopped before storing anyone station, ATS will start again when switching on the TV again.

6. Software Version Number

The software version number is shown after ending the service mode.

1 - 12 GRUNDIG Service Chassis 12.5 Abgleich / Alignment

D Abgleich

Service Mode aktivieren: Über " \mathbf{i} " (Dialog Center) -> Service -> "OK" -> Service Code "8500". Service Mode deaktivieren: Taste "TXT" drücken.

Messgeräte: 100MHz-Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Digitalvoltmeter, Farbbildgenerator.

Servicearbeiten nach Austausch bzw. Reparatur:

- Netzteil: Abgleich 1
- ZF: Abgleich 2
 IC101 (Video-IC), EEPROM: Abgleich 2
 Bildröhre, Bildröhrplatte: Abgleich 6...8

- Ablenkung: Abgleich 7IC402: Abgleich 2...5 und 7...8

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang			
1. +B Spannung	Nach jeder Reparatur und vor jedem Abgleich kontrollieren und gegebenenfalls einstellen. Helligkeit: Minimum Kontrast: Minimum Digitalvoltmeter: Kathode D610	+B mit P601 auf folgende Werte einstellen: Größe Bildröhre Spannungswert 14" A34EAC01X06 105V 20" A48EJW011X21 116V 20" A48ECR43X51 118V 20" A48EKB01X01 119V 21" A51EER33X41 118V 21" A51EFS83X191 110V 21" A51EFS83X191 115V 21" A51EAL155X01 115V 21" A51EAL135X01 115V 21" A51EAL135X02 115V 21" A51QAE320X67 118V 21" A51EKE01X01 115V			
2. ZF	Service Mode aktivieren; Menü 1 anwählen ("rote" Taste). Mit Taste ▼ "Video" auswählen.	Mit Taste ▶ auf "NEW" stellen; Service Mode deaktivieren.			
Normen B/G, D/K, I	Normsender einspeisen. Feintuning auf "00" stellen. Mit OK speichern. Service Mode aktivieren; Menü 4 anwählen ("blaue" Taste). Mit Taste ▼oder ▲ "AFT38" auswählen.	Mit Taste ◀oder ▶ rechten Hex-Wert auf 78-7C einstellen (Beispiel: AFT38 87 79). Service Mode deaktivieren.			
Norm SECAM L/L'	Normsender einspeisen. Feintuning auf "00" stellen. Mit OK speichern. Service Mode aktivieren; Menü 4 anwählen ("blaue" Taste). Mit Taste ▼oder ▲ "AFT33" auswählen.	Mit Taste ◀oder ▶ rechten Hex-Wert auf 78-7C einstellen (Beispiel: AFT33 87 79). Service Mode deaktivieren.			
3. Tuner-AGC	100MHz-Oszilloskop: Kanal A: Tuner Kontakt 11 Masse: Tuner Farbbildgenerator: Farbtreppe (mit abgeschaltetem Tonträger) über die Antenne einspeisen: Kanal 32; 70±1dBμV. Service Mode aktivieren; Menü 1 anwählen ("rote" Taste). Mit Taste ▼oder ▲ "AGC" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ► folgende Messwerte einstellen: Norm PAL B/G			
4. OSD	Service Mode aktivieren; Menü 2 anwählen ("grüne" Taste). Mit Taste ▼oder ▲ "OSD.H" und "OSD.V" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ Bild auf Bildschirm-Mitte stellen; Service Mode deaktivieren.			
5. OEM	Service Mode aktivieren; Menü 1 anwählen ("rote Taste"). Mit Taste ♥oder ▲ "OEM" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ auf "off" stellen; Service Mode deaktivieren.			
6. Schirmgitter- spannung	Service Mode aktivieren; Menü 3 anwählen ("gelbe" Taste). Mit Taste ▼oder ▲ "SCRN" auswählen. Mit Taste ◀ oder ▶ horizontalen Strich einschalten.	Mit Regler "SCREEN" (unterer Regler am Zeilentrafo) den Strich am Bildschirm gerade gut sichtbar einstellen.			

GRUNDIG Service 2-1 Abgleich / Alignment Chassis 12.5

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
7. Geometrie	Geometrie-Testbild einspeisen Service Mode aktivieren; Menü 2 anwählen ("grüne" Taste).	
7.1 Horizontale Bild-Position	Mit Taste ♥oder ▲ "H.POS" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ nach Testbild einstellen.
7.2 Vertikale Bild-Position	Mit Taste ♥oder ♠ "V.POS" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ nach Testbild einstellen.
7.3 Bild-Höhe	Mit Taste ♥oder ♠ "V.HEI" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ nach Testbild einstellen.
7.4 Vertikale Bild-Linearität	Mit Taste ♥oder ▲ "LNRTY" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ nach Testbild einstellen.
7.5 S-Korrektur	Mit Taste ♥oder ▲ "S.COR" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ nach Testbild einstellen.
8. Weißabgleich	Farbbildgenerator: Grautreppe mit Burst einspeisen. Kontrast: Maximum Farbkontrast: Mittelwert Bildschirmhelligkeit: Mittelwert Service Mode aktivieren; Menü 3 anwählen ("gelbe" Taste).	
8.1 für Geräte mit 21" oder 22"	Mit Taste ♥oder ▲ "G.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "20" einstellen.
Philipsbildröhre	Mit Taste ♥oder ▲ "R.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "20" einstellen.
	Mit Taste ♥oder ▲ "B.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "20" einstellen.
	Mit Taste ♥oder ▲ "R.DRV" auswählen. Mit Taste ♥oder ▲ "B.DRV" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ weißen Bildbereich auf unbunt einstellen. Läßt sich der Weißwert nicht einstellen, Wert für "G.CUT" korrigieren.
8.2 für alle anderen	Mit Taste ♥oder ▲ "G.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "128" einstellen.
Geräte	Mit Taste ♥oder 🛦 "R.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "128" einstellen.
	Mit Taste ♥oder ▲ "B.CUT" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ "121" einstellen. schwarzer Bildbereich sollte unbunt sein. Bei Bedarf Werte für "R.CUT" und "B.CUT" korrigieren.
	Mit Taste ♥oder ▲ "R.DRV" auswählen. Mit Taste ♥oder ▲ "B.DRV" auswählen.	Mit Taste ◀ oder ▶ weißen Bildbereich auf unbunt einstellen. Läßt sich der Weißwert nicht einstellen, Wert für "G.CUT" korrigieren.

2 - 2 GRUNDIG Service

Chassis 12.5 Abgleich / Alignment

GB Alignment

Start of the Service Mode: Via " $\mathring{\mathbf{1}}$ " (Dialog Center) -> Service -> "OK" -> Service Code "8500". End the Service Mode: Press button "TXT".

Measuring instruments: 100MHz oscilloscop with 10:1 test probe, digital voltmeter, colour video generator.

Service works after replacement or repair of the following modules:

- Power supply: alignment 1
 IF: alignment 2
 IC101 (Video IC), EEPROM: alignment 2
- CRT, CRT panel: alignment 6...8
- Deflection: alignment 7IC402: alignment 2...5 and 7...8

Alignment	Preparations	Alignment Process		
1. +B voltage	This voltage must be checked and re-adjusted if necessary after every repair and before every alignment. Brightness: Minimum Contrast: Minimum Digital voltmeter: Cathode D610	Adjust +B to the values below with P601: Size CRT Voltage Value 14" A34EAC01X06 105V 20" A48EJW011X21 116V 20" A48ECR43X51 118V 20" A48EKB01X01 119V 21" A51EER33X41 118V 21" A51EFS83X191 110V 21" A51EAL155X01 115V 21" A51EAL135X01 115V 21" A51EAL135X01 115V 21" A51EAL135X02 115V 21" A51QAE320X67 118V 21" A51EKE01X01 115V		
2. IF	Start the Service Mode; call up the dialog line "Video" via menu 1 (red button) with button ▼.	With button ▶ set to "NEW". End the Service Mode.		
B/G,D/K,I Standard	Feed in a standard signal of a TV station. Set fine tuning to "00" and store it via "OK". Start the Service Mode; call up the dialog line "AFT38" via menu 4 (blue button) with button Vor A.	With button ◀ or ▶ set the right Hex-value to 78-7C (e.g.: AFT38 87 79). End the Service Mode.		
SECAM LL' Standard	Feed in a standard signal of a TV station. Set fine tuning to "00" and store it via "OK". Start the Service Mode; call up the dialog line "AFT33" via menu 4 (blue button) with button Vor A.	With button ◀ or ▶ set the right Hex-value to 78-7C (e.g.: AFT33 87 79). End the Service Mode.		
3. Tuner AGC	100MHz oscilloscope: Channel A: Tuner contact 11 Ground: Tuner Colour video generator: Feed in a colour scale (with switched-off sound carrier) via the aerial: channel 32; 70±1dBµV. Start the Service Mode; call up the dialog line "AGC" via menu 1 (red button) with button ♥or ▲.	With button ◀ or ▶ set to the following values: PAL B/G standard		
4. OSD	Start the Service Mode; call up the dialog line "OSD.H" and "OSD.V" via menu 2 (green button) with button ∇ or Δ .	With button ◀or ▶ position the picture to the center of the screen. End the Service Mode.		
5. OEM	Start the Service Mode; call up the dialog line "OEM" via menu 1 (red button) with button ♥or ♠.	With button ◀ or ▶ set to "off". End the Service Mode.		
6. Screen grid voltage	Start the Service Mode; call up the dialog line "SCRN" via menu 3 (yellow button) with button ♥or ▲. Switch on the horizontal line with button ◀ or ▶.	With "SCREEN" control (lower control at the splitter transformer) adjust the line so that it is just well visible.		

GRUNDIG Service 2-3 Abgleich / Alignment Chassis 12.5

Alignment	Preparations	Alignment Process		
7. Geometry	Feed in a geometry test pattern. Start the Service Mode; call up menu 2 (green button).			
7.1 Horizontal position	Select "H.POS" with button ▼ or Δ .	Adjust according to the test pattern using button ◀ oder ▶.		
7.2 Vertical position	Select "V.POS" with button ♥ or Δ .	Adjust according to the test pattern using button ◀ oder ▶.		
7.3 Vertical size	Select "V.HEI" with button ♥or ♠.	Adjust according to the test pattern using button ◀ oder ▶.		
7.4 Vertical linearity	Select "LNRTY" with button ♥or ♠.	Adjust according to the test pattern using button ◀ oder ▶.		
7.5 S-correction	Select "S.COR" with button ▼ or △ .	Adjust according to the test pattern using button ◀ oder ▶.		
8. White balance	Colour video generator: Feed in a grey scale with burst. Contrast: maximum Colour contrast: mid-position Screen brightness: mid-position Start the Service Mode; call up menu 3 (yellow button).			
8.1 For sets with	Select "G.CUT" with button ▼ or △ .	With button ◀ or ▶ set the value to "20".		
21" or 22" Philips CRT	Select "R.CUT" with button ▼ or △ .	With button ◀ or ▶ set the value to "20".		
	Select "B.CUT" with button ♥ or Δ .	With button ◀ or ▶ set the value to "20".		
	Select "R.DRV" with button ♥or ▲.	With button ◀ or ▶ set the values so that white part of the		
	Select "B.DRV" with button ▼ or △ .	picture becomes achromatic. Change the "G.CUT" value a few unit if white balance could not be adjusted.		
8.2 For all other sets	Select "G.CUT" with button ▼ or Δ .	With button ◀ or ▶ set the value to "128".		
	Select "R.CUT" with button ▼ or Δ .	With button ◀ or ▶ set the value to "128".		
	Select "B.CUT" with button ▼ or Δ .	With button ◀ or ▶ set the value to "121". the black part of the picture should be achromatic. If not change the values for "R.CUT" and "B.CUT".		
	Select "R.DRV" with button ▼ or △ .	With button ◀ or ▶ set the values so that white part of the		
	Select "B.DRV" with button ▼ or Δ .	picture becomes achromatic. Change the "G.CUT" value a few unit if white balance could not be adjusted.		

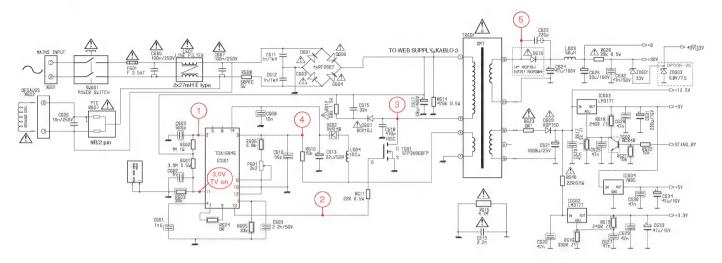
2 - 4 GRUNDIG Service

Chassis 12.5

Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

Netzteil / Mains Section

Chassis 125

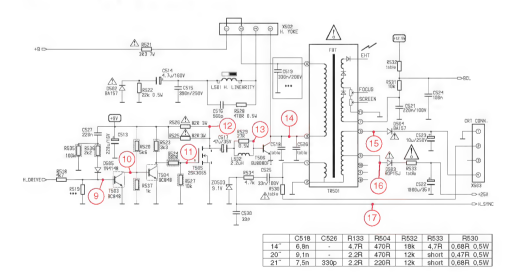


Die +B-Spannung ist abhängig von der eingebauten Bildröhre (Abgleich S.2-1) The +B voltage depends on the type of CRT (Adjustment P. 2-3)

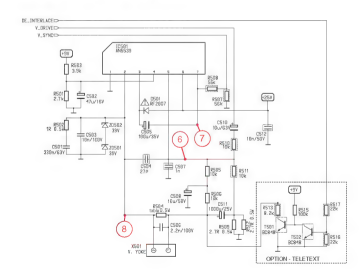
Size	Type of CRT	+B
14"	A34EAC01X06	105V
20"	A48EJW011X21	116V
20"	A48ECR43X51	118V
20"	A48EKB01X01	119V
21"	A51EER33X41	118V
21"	A51EFS83X191	110V
21"	A51EAL155X01	115V
21"	A51EAL135X01	115V
21"	A51EAL135X02	115V
21"	A51QAE320X67	118V
21"	A51EKE01X01	115V

Kennzeichen für Chip-Bauteil Mark of chip components

Horizontal-Ablenkung / Horizontal Deflection

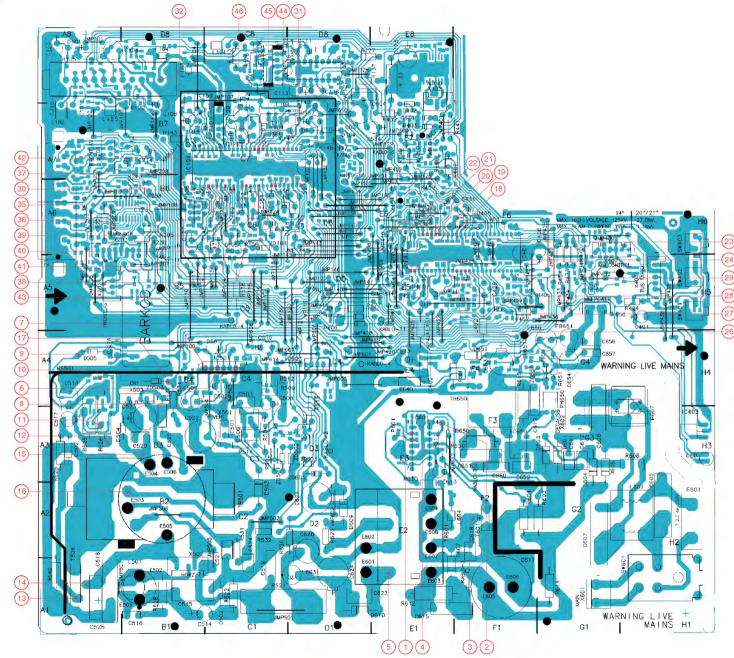


Vertikal-Ablenkung / Vertical Deflection

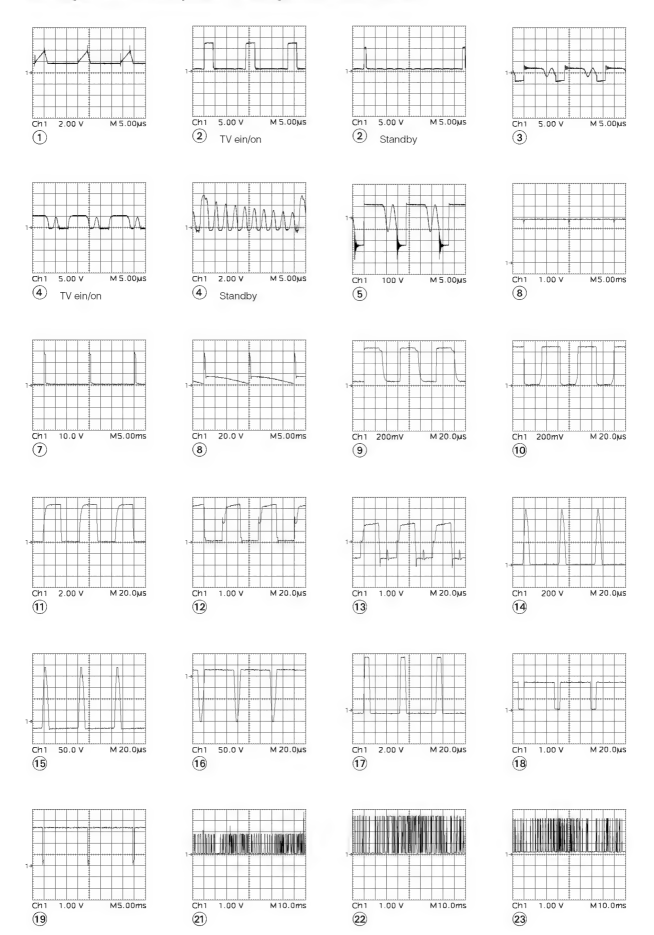


Chassisplatte / Chassis Board

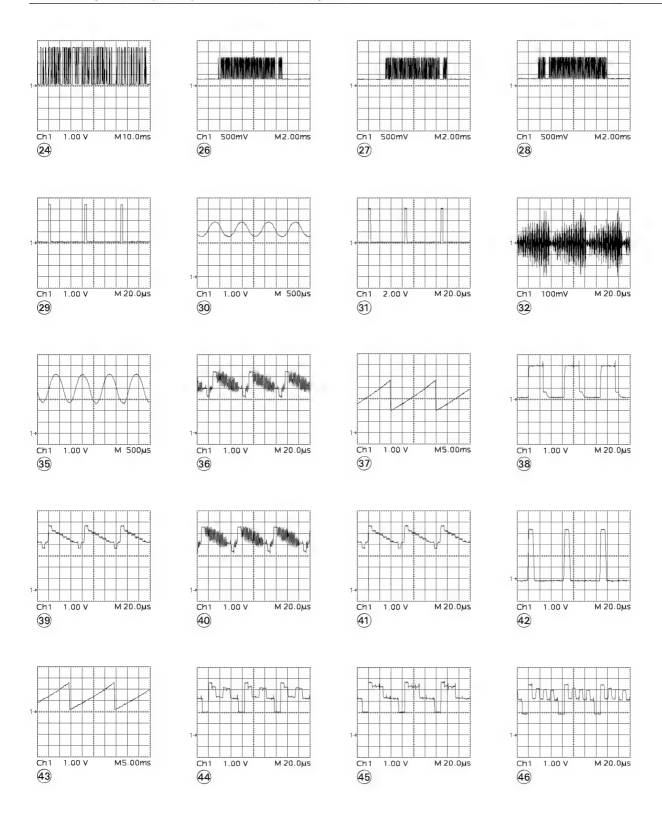
Bestückungsseite, Ansicht von oben Component Side, Top View



Oszillogramme Chassisplatte / Oscillograms Chassis Board



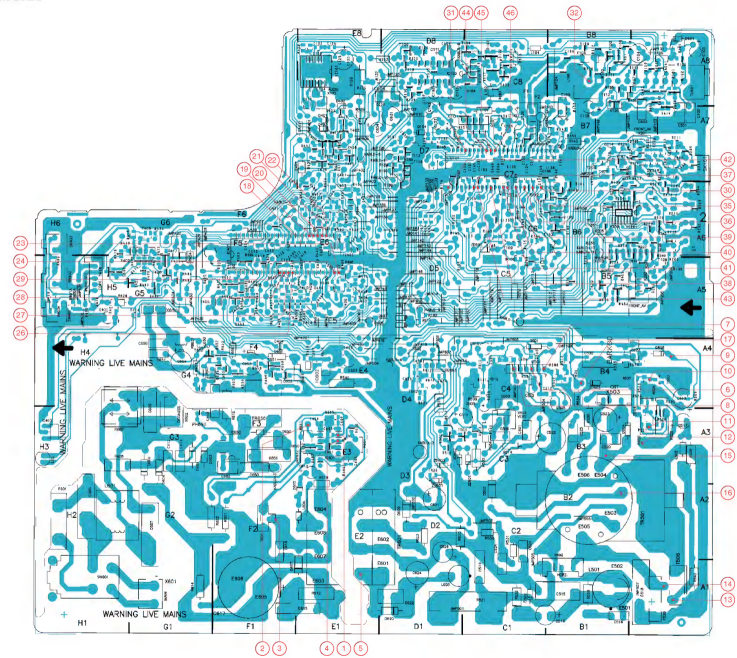
GRUNDIG Service 3 - 5



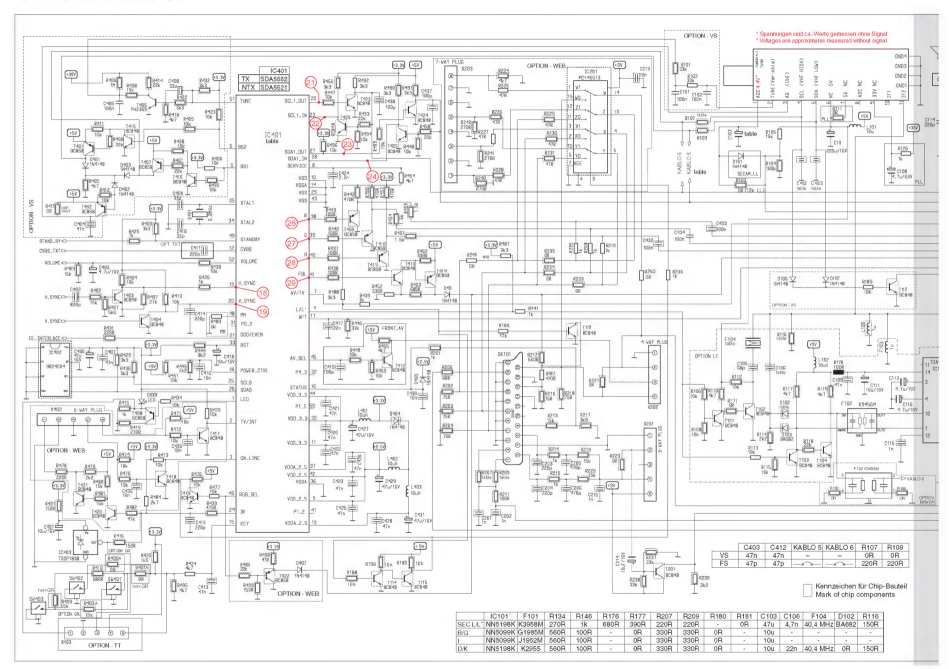
3 - 6 GRUNDIG Service

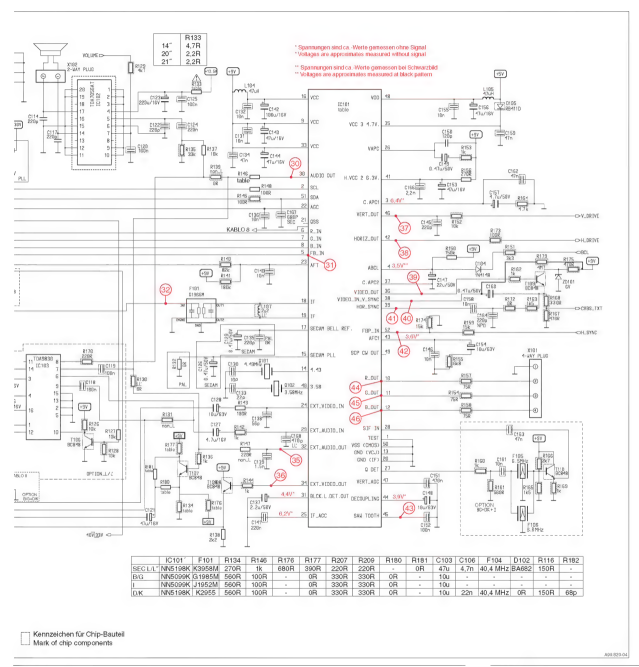
Chassisplatte / Chassis Board

Lötseite, Ansicht von unten Solder Side, Bottom View



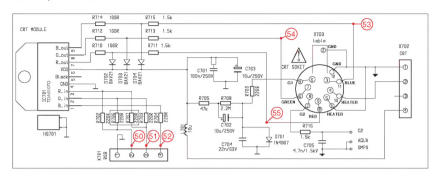
Hauptschaltplan / Main Circuit Diagram



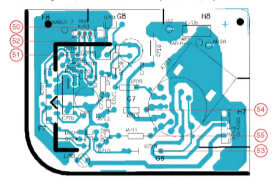


Chassis 12.5

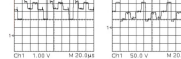
Bildrohrplatte / CRT Panel



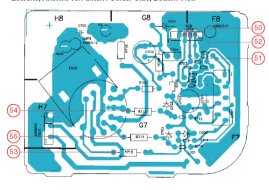
Bestückungsseite, Ansicht von oben / Component Side, Top View

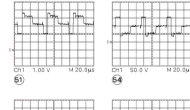


Kennzeichen für Chip-Bauteil Mark of chip components

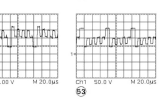


Lötseite, Ansicht von unten / Solder Side, Bottom View

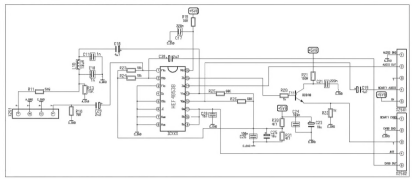




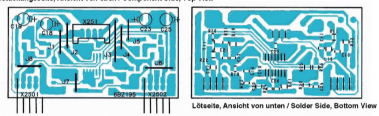
(52)



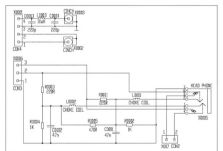
AV-Switch-Platte / AV Switch Board



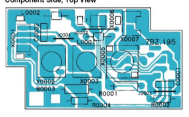
Bestückungsseite, Ansicht von oben / Component Side, Top View



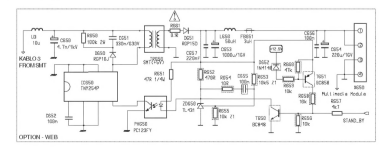
AV-Platte / AV Board



Bestückungsseite, Ansicht von oben Component Side, Top View



Option WEB



GRUNDIG

Ersatzteilliste Spare Parts List



POS. NR. MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG

POS. NO. PART NUMBER DESCRIPTION

3 / 2002

DAVIO 37 P 37-2201 DAVIO 37 P 37-4201 TOP DAVIO 37 P 37-4201/5 TOP

MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000100 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0700 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000200 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0800 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0801 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA1100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA1100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA1100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0801 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0801 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0801 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / PART NO.: 720126000300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (4201 TOP) MATERIAL-NR. / ORDER NO.: GBA0100 CORONA SILBER/CORONA SILVER (420

			(12070101)
POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. ANZ. PART NUMBER QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION (B)
	720126000100 720126000200 720126000200 720126000300	DAVIO 37 P37-2201 KEIN E-TEIL DAVIO 37 P37-4201 TOP KEIN E-TEIL DAVIO 37 P37-4201 TOP KEIN E-TEIL DAVIO 37 P37-4201/5 TOP KEIN E-TEIL	DAVIO 37 P37-2201 NO SPARE PART DAVIO 37 P37-4201 TOP NO SPARE PART DAVIO 37 P37-4201 TOP NO SPARE PART DAVIO 37 P37-4201/5 TOP NO SPARE PART
		HINWEIS! IM DEFEKTFALL DER BILDROEHRE SENDEN SIE IHR GERAET AN IHRE REGIONALE KUNDENDIENSTSTELLE	NOTE! IN THE EVENT OF A DEFECTIVE PICTURE TUBE PLEASE SEND YOUR TV SET TO YOUR LOCAL AFTER-SALES SERVICE
0200.000 0201.000 0202.000 0300.000 0700.000	759550540500 191160133300 759550454400 759550540400 759550540900 759550540600 759550450200 293031562000 296420625400	GEH-VORDERTEIL CORONA SILBER LAUTSPRECHER 16 OHM/BUCHSE 3POL LAUTSPRECHER 16 OHM/BUCHSE 3POL LAUTSPRECHER 16 OHM/BUCHSE 3POL GEH-RUECKTEIL VIVOGREY 14" SPULE ENTMAGNETISIERUNG 14" KNOPF PROGRAMM / LAUTSTAERKE NETZKABEL M.DR.2,3M FOLIE WAERMELEITEND / IC603 TP 751 C FERNBEDIENUNG	CABINET FRONT CORONA SILVER SPEAKER 16 OHM/SOCKET 3PIN SPEAKER 1601M/3W CABINET REAR VIVOGREY 14" COIL DEGAUSSING 14" KNOB PROGRAM / VOLUME POWER CABLE FOIL HEAT CONDUCTING /IC603 TP 751 C REMOTE CONTROL
	720116000101 720116000201 720116000202 720116000301 720100433000	BEDIENUNGSANLEITUNG (2201 TOP) D/GB/NL/N/E/P/GR/TR BEDIENUNGSANLEITUNG (4201 TOP) D//E/P BEDIENUNGSANLEITUNG (4201 TOP) D/GB/F//NL/DK/N/SI/S/FIN/GR/TR/HR BEDIENUNGSANLEITUNG (4201/5 TOP) GB/HR/CIS/PL/CZ/SK/H/RO/BG SERVICE MANUAL D/GB	OPERATION INSTRUCTIONS (2201 TOP) D/GB/NUN/E/P/GR/TR OPERATION INSTRUCTIONS (4201 TOP) D//E/P OPERATION INSTRUCTIONS (4201 TOP) D/GB/F/I/NL/DK/N/SI/S/FIN/GR/TR/HR OPERATION INSTRUCTIONS (4201/5 TOP) GB/HR/CIS/PUCZ/SK/H/RO/BG SERVICE MANUAL D/GB
			759550540500 759550540600
			759510457200

POS. NO. PART NUMBER	DESCRIPTION	POS. NO. PART NUMBER	DESCRIPTION
C 00511 845299864700 C 00515 759550458700 C 00518 759550540800 C 00522 845324218700 C 00526 759502004300 C 00605 A 851179381800 C 00611 759902001800 C 00612 759902001800 C 00615 853151068700	KONDENS 2,2NF500VR:5 ELKO 1000UF 20% 25V RM5 C KONDENS 390NF250VR:15 KONDENS 6,8NF3,5%1,6KV ELKO 1000UF 35V 196C RM5 ELKO GR5 10UF 250V 20% KONDENS 1NF2KVR:15 FOKO MKP398.2 0,1UF 20% 2 KONDENS 1NF 1KV KONDENS 1NF 1KV KONDENS 1NF 1KV MKT 15 0,033UF 20% 630V	L 00104 814052632600 L 00105 759550451600 L 00401 814052641200 L 00402 814052641200 L 00402 814052641200 L 00403 814052641200 L 00501 75955045100 L 00502 75955045100 L 00603 75955045100 L 00603 75955045100 L 00701 759550451500 L 00701 759550451500	DR AX 0411-GA 47UH 5% DR AX 0411-GA 47UH 5% SMD SPULE 1UH DR AX 0411 10UH 10% <<<> DR AX 0411 10UH 10% <<<> DR AX 0411 10UH 10% <<<> SPULE H-LIN 70UH SPULE 2,2UH LALO4 FILTER LINE 27MH SPULE 50UH SPULE 10UH R0814 LED 5MM K-504HL ROT
C 00618 759880523200 C 00619 \triangle 759880450800	CER 470PF 2KV KONDENS, 2,2NF 20% 250V	P 00601 759550453100	REGLER 2,2KOHM
C 00621 845299864700 C 00622 759880644200 C 00702 759902004300 C 00703 759902004300 C 00705 865009051900	ELKO 1000UF 20% 25V RM5 C KONDENS, 220PF 10% 2KV ELKO GR5 10UF 250V 20% ELKO GR5 10UF 250V 20% KERKO HV A 2200PF 20% 2KV	Q 00101 759813163300 Q 00102 759813163400 Q 00401 838224609600 R 00133 \triangle 759550452800	QUARZ 4,433619 MHZ HC 18 QUARZ 3,579545 MHZ HC 18 QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A WIDERST 2,2OHM1W
D 00101 830921504500 D 00102 759880116200 D 00103 759880116200 D 00104 830921504500 D 00105 759550453300 D 00404 830921504500 D 00405 830921504500 D 00501	DIODE 1N4148 AV619 -GA DIODE BA 682 DIODE BA 682 DIODE BA 682 DIODE IN4148 AV619 -GA SMD DIODE RB411D T146 MELF-DIODE LL 4148 TFK/IT DIODE 1N4148 AV619 -GA DIODE IN4148 AV619 -GA DIODE RF207 DIODE BA157 AV619 -AMMO DIODE RGP15J DIODE BA157 AV619 -AMMO DIODE IN4148 AV619 -GA DIODE IN4148 AV619 -GA DIODE DIA157 AV619 -AMMO DIODE IN4148 AV619 -GA DIODE IN4148 AV619 -GA	R 00521	WIDERST 3,30HM2W WIDERST 22KOHM1/2W52MM WIDERST 82CHM3W R:20 WIDERST 1,80HM1W WIDERST 1,80HM1W WIDERST 3,9MCHM1W WIDERST 3,9MCHM1W WIDERST 1MCHM1W WIDERST 1TO 90HM 2PIN NTC WIDERST 5,10HM WIDERST 68KCHM1,5W WIDERST 4,7MCHM1/2W WIDERST 38KCHM5W52MM WIDERST 3,10HM6W52MM WIDERST 3,10HM6W52MM WIDERST 3,10HM6W52MM WIDERST 22OHM1/2W
D 00602 830953414900	MELF-DIODE LL 4148 TFK/IT	SK 00101 759550450400	EURO-AV BUCHSENL.21POL/SW
D 00604	DIODE RF2007 DIODE RF2007 DIODE RF2007 DIODE RGP10J/1N4937 MOT/G	SW 00401 759550451400 SW 00402 759550451400 SW 00403 759550451400 SW 00601 759550450300	TASTSCHALTER TASTSCHALTER TASTSCHALTER NETZSCHALTER
D 00609	DIODE RGB15D DIODE RGP15J DIODE 1N4007 ITT/SES/TFK DIODE BAV21 ITT/TFK AV61 DIODE BAV21 ITT/TFK AV61 DIODE BAV21 ITT/TFK AV61 FILTER OWA J1985M	T 00101 830100484800 T 00102 830100484800 T 00408 830100385800 T 00409 830100385800 T 00411 830100385800 T 00412 830100385800 T 00412 830100484800	SMD TRANS BC848B/ BC847B SMD TRANS BC848B/ BC847B SMD TRANS BC858B/ BC857B SMD TRANS BC858B/ BC857B SMD TRANS BC858B/ BC857B SMD TRANS BC858B/ BC857B SMD TRANS BC848B/ BC847B
F 00104 759880483400 F 00105 860282206600 F 00601	FILTER MKT 40,4 CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB SI 5X20 T2,5A H 250V IC 4053B/14053BCP IC NN5198K /5/FR TOP IC NN5099K	T 00414 830100385800 T 00503 830100484800 T 00504 830100484800 T 00505 759550453800 T 00506 759550453900 T 00601 759550453700	SMID TRANS BC858B' BC847B SMID TRANS BC848B' BC847B SMID TRANS BC848B' BC847B SMID TRANS BC848B' BC847B SMID TRANS 2SK3065 TRANS BU808DFI TRANS STP3NB60FP
IC 00103 759550459100	SMD IC TDA7056AT IC TDA9830	TR 00501 $ riangle$ 759550450800 TR 00601 $ riangle$ 759550450600	TRAFODIODEN-SPLIT FBT14" TRAFO SPERRWANDLER 14"
	SMD IC MC14551BDR2 IC SDA555XFL	TU 00101 759550451300	TUNER UV1316/ALG-3
IC 00402 759550459300 IC 00403 830546183600	SMD IC M24C08-WMN6 IC TSOP1836/ TSOP4836 VI	X 00005 759510457200 X 00703 \triangle 759550540700	KOPFHOERERBUCHSE BILDROHRFASSUNG MINI
IC 00602 759880752800 IC 00603 759880752800 IC 00604 759550454000	IC AN5539LF IC TDA16846 SIE IC LM317T IC LM317T IC TDB7805CT IC TDA6107Q	ZD 00101 759550449100 ZD 00501 759550453600 ZD 00502 759550453600 ZD 00503 759866515100 ZD 00601 759550453400	Z-DIODE UZ6,2BSB Z- DIODE MTZJ39B Z- DIODE MTZJ39B DIODE MTZ 9,1 B-T 77 HDM0 Z- DIODE UZT33V
L 00002 759550452000 L 00003 759862006100 L 00101 759813083500	SPULE 50MHZ 600RPH-WB SPULE 50MHZ 600RPH-WB DR 0309 10UH 4-253T-15020 DR 0207 10UH 5% AX DR 0207 10UH 5% AX		

MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG

POS. NO. PART NUMBER DESCRIPTION



3 / 2002

DAVIO 51 T 51-4201 TOP DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP

MATERIAL-NR. / PART NO.: 720116000210 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0900 MATERIAL-NR. / PART NO.: 720116000210 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA0901 MATERIAL-NR. / PART NO.: 720116000310 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA1200

		MATERIAL-NR. / PART NO.: 720116	000310 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA1200
POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. ANZ. PART NUMBER QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
	720116000210	DAVIO 51 T 51-4201 TOP KEIN E-TEIL	DAVIO 51 T 51-4201 TOP NO SPARE PART
	720116000210	DAVIO 51 T 51-4201 TOP KEIN E-TEIL	DAVIO 51 T 51-4201 TOP NO SPARE PART
	720116000310	DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP KEIN E-TEIL	DAVIO 51 T 51-4201/5 TOP NO SPARE PART
		HINWEIS! IM DEFEKTFALL DER BILDROEHRE SENDEN SIE IHR GERAET AN IHRE REGIONALE KUNDENDIENSTSTELLE	NOTE! IN THE EVENT OF A DEFECTIVE PICTURE TUBE PLEASE SEND YOUR TV SET TO YOUR LOCAL AFTER-SALES SERVICE
0200.000 0201.000 0202.000 0300.000 0700.000	759550540200 191160133300 759550454400 759550540100 759550455000 759550455000 759550459500 293031562000 296420625400	GEH-VORDERTEIL CORONA SILBER LAUTSPRECHER 16 OHM/BUCHSE 3POL. LAUTSPRECHER 160HM/SW GEH-RUECKTEIL VIVOGREY 20' SPULE ENTMAGNETISIERUNG 20' KNOPF PROGRAMM/LAUSTAERKE NETZKABEL M.DR.2,3M FOLIE WAERMELEITEND/IC603 TP 751 C FERNBEDIENUNG	CABINET FRONT CORONA SILVER SPEAKER 16 OHM/SOCKET 3PIN SPEAKER 160HM3W CABINET REAR VIVOGREY 20° COIL DEGAUSSING 20° KNOB PROGRAM/VOLUME POWER CABLE FOIL HEAT CONDUCTING/IC603 TP 751 C REMOTE CONTROL
	720116000201 720116000202 720116000301 720100433000	BEDIENUNGSANLEITUNG (4201 TOP) DI/IE/P BEDIENUNGSANLEITUNG (4201 TOP) DI/GB/FI/INL/DK/N/SI/S/FIN/GR/TR/HR BEDIENUNGSANLEITUNG (4201/5 TOP) GB/HR/CIS/PL/CZ/SK/H/RO/BG SERVICE MANUAL D/GB	OPERATION INSTRUCTIONS (4201 TOP) D/I/E/P OPERATION INSTRUCTIONS (4201 TOP) D/GB/F/INL/DK/N/SJ/SJFIN/GR/TR/HR OPERATION INSTRUCTIONS (4201/5 TOP) GB/HR/IOS/PL/CZ/SK/H/RO/BG SERVICE MANUAL D/GB
			759550540200 759550459500 — 759510457200

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

C 00506			
	759550458600KONDENS 2.2NF500VR:5	L 00106	759550451600SMD SPULE 1UH
C 00511	845299864700ELKO 1000UF 20% 25V RM5 C	L 00401	814052641200DR AX 0411 10UH 10% <<<
C 00515	759550458700KONDENS 390NF250VR:15	L 00402	814052641200DR AX 0411 10UH 10% <<<
C 00518	759550458900KONDENS 8,2NF3,5%1,6KV	L 00403	814052641200DR AX 0411 10UH 10% <<<
C 00522	845324218700ELKO 1000UF 35V 105C RM5	L 00501	759550540300SPULE H-LIN 55UH
C 00523	759902004300ELKO GR5 10UF 250V 20%	L 00502	759550451900SPULE 2,2UH LAL04
C 00526	759550458800KONDENS 1NF2KVR:15	L 00601 🛆	759550451200FILTER LINE 27MH
C 00605 A	759550459000KONDENS 220NF275V-AC	L 00603	759550451800SPULE 50UH
	851179381800FOKO MKP336.2 0,1UF 20% 2	L 00604	759520307800DR 0309 100UH 5% AX LALO3
C 00611	759902001800KONDENS. 1NF 1KV	L 00701	759550451500SPULE 10UH R0814
C 00612	759902001800KONDENS, 1NF 1KV		
C 00615	853151068700MKT 15 0,033UF 20% 630V	LED	759540365800LED 5MM K-504HL ROT
		LLD	738340303000EED 3WW 10-304FE FIOT
C 00618	759880523200CER 470PF 2KV		
C 00619 🛆	759880450800KONDENS, 2,2NF 20% 250V	P 00601	759550453100 REGLER 2,2KOHM
C 00621	845299864700ELKO 1000UF 20% 25V RM5 C		
C 00622	759880644200KONDENS, 220PF 10% 2KV	Q 00101	759813163300QUARZ 4,433619 MHZ HC 18
C 00702	759902004300ELKO GR5 10UF 250V 20%	Q 00102	759813163400QUARZ 3,579545 MHZ HC 18
C 00703	759902004300ELKO GR5 10UF 250V 20%	Q 00401	838224609600QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A
C 00705	865009051900KERKO HV A 2200PF 20% 2KV		
		R 00133 🛆	759550452800WIDERST 2.2OHM1W
D 00104	830921504500DIODE 1N4148 AV619 -GA		759550458500WIDERST 1,8OHM3W
D 00105	759550453300SMD DIODE RB411D T146	R 00522	759550458100WIDERST 22KOHM1/2W52MM
D 00404	830953414900MELF-DIODE LL 4148 TFK/IT	R 00526 🛆	759550452100WIDERST 82OHM3W R:20
D 00405	830921504500DIODE 1N4148 AV619 -GA	R 00530 A	759550458400WIDERST 0,68OHM1W
D 00406	830921504500DIODE 1N4148 AV619 -GA	R 00601	759550452500WIDERST 3,9MOHM1W
D 00501 🛆	725511823600DIODE RF2007	R 00602	759550452400WIDERST 1MOHM1W
D 00502 🗘	830920100500DIODE BA157 AV619 -AMMO	R 00607 🛆	759550457500WIDERST PTC 9OHM 2PIN
	759880511100DIODE RGP15J	R 00608	759550453200NTC WIDERST 5,1 OHM
D 00504 🛆	830920100500DIODE BA157 AV619 -AMMO	R 00612 🗘	759550452300WIDERST 68KOHM1,5W
D 00505	830921504500DIODE 1N4148 AV619 -GA	R 00615 🛕	759550452600WIDERST 4,7MOHM1/2W
D 00601 🛆	725511823600DIODE RF2007	R 00620 🛆	759550458200WIDERST 39KOHM5W52MM
D 00602	830953414900MELF-DIODE LL 4148 TFK/IT	R 00623 A	759550452700WIDERST 0,1OHM0,4W
D 00603 🏠	725511823600DIODE RF2007	R 00640 🗥	759550453000WIDERST 22OHM1/2W
D 00604 🛆	725511823600DIODE RF2007		
D 00606 🛆	725511823600DIODE RF2007	SK 00101	759550450400EURO-AV BUCHSENL.21POL/SW
D 00607 🛕	830956550700DIODE RGP10J/1N4937 MOT/G		
			7505504544077407700444775
	759550453500DIODE RGB15D	SW 00401	759550451400TASTSCHALTER
D 00610 🛆	759550455400DIODE RGP30MS	SW 00402	759550451400TASTSCHALTER
D 00701	830921503300DIODE 1N4007 ITT/SES/TFK	SW 00403	759550451400TASTSCHALTER
D 00702	830920002100DIODE BAV21 ITT/ TFK AV61	SW 00601 A	759550450300NETZSCHALTER
	830920002100DIODE BAV21 ITT/ TFK AV61	011 00001255	700000400000NE1200NAETEN
D 00703			
D 00704	830920002100DIODE BAV21 ITT/ TFK AV61	T 00107	830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B
		T 00110	830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B
E 00101	759550450500EILTER OWA 11985M	T 00408	
F 00101	759550450500FILTER OWA J1985M	T 00408	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B
F 00102	759880407800FILTER SAW OFWK9456M	T 00409	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B
F 00102 F 00105	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB	T 00409 T 00410	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B
F 00102	759880407800FILTER SAW OFWK9456M	T 00409	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B
F 00102 F 00105	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB	T 00409 T 00410 T 00411	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B
F 00102 F 00105 F 00601 🗘	759880407800FiLTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B
F 00102 F 00105 F 00601 🛆	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B
F 00102 F 00105 F 00601 🛆 IC 00010 IC 00101	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/ 14053BCP 759550455500IC NN5099K	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B
F 00102 F 00105 F 00601 🛆	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B
F 00102 F 00105 F 00601	75980407800FILTER SAW OFWK9456M 86028206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504	830100385900SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100385800SMD TRANS BC848B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B
F 00102 F 00105 F 00601 A	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2.5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454100SMD IC TDA7056AT	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 83010038500SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B/ BC847B
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 86028220600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NNS099K 759550454300IC NNS198K/5 TOP 759550454100SMD IC TDA7056AT 75955045200SMD IC MC14551BDR2	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505 T 00506	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 759550453800SMD TRANS 25K3065 759550453900TRANS BU808DFI
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 75955045300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 7595504584100SMD IC TDA7056AT 759550459400IC SDA555XFL	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 83010038500SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B/ BC847B
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 86028220600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NNS099K 759550454300IC NNS198K/5 TOP 759550454100SMD IC TDA7056AT 75955045200SMD IC MC14551BDR2	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00506 T 00601	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 759550453800SMD TRANS 25K3065 759550453800SMD TRANS 25K3065
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454100SMD IC TDA7056AT 7595504594100SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459400IC SDA555XFL	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00506 T 00506 T 00601	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 759550453800SMD TRANS 25K3065 759550453800SMD TRANS 25K3065
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 86028206000CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550459200SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00506 T 00506 T 00601	830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B T59550453800TRANS BU808DFI 759550453900TRANS BTPANB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21*
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2.5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 7595504543100SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP1836* TSOP4836 VI 83053464600IC TDA16846 SIE	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00506 T 00601	830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B/ BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B/ BC847B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B/ BC847B 759550453800SMD TRANS 25K3065 759550453900TRANS BU808DFI 759550453900TRANS STP3NB60FP
F 00102 F 00105 F 00801	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 86028206000CER FIL. 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454200SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 830533464800IC TSOP1836/TSOP4836 VI 830533464800IC TDA16846 SIE 759880752800IC LMSTITT	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505 T 00506 T 00601 TR 00501 A	830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484900SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550450700TRAFO SPERRWANDLER 20/21*
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550459400IC SDA555XFL 759550459400IC SDA555XFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP 1836/ TSOP4836 VI 830534186300IC TSOP 1836/ TSOP4836 VI 8305333464600IC TDA16846 SIE 759880752800IC LM317T	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00506 T 00506 T 00601	830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B T59550453800TRANS BU808DFI 759550453900TRANS BTPANB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21*
F 00102 F 00105 F 00801	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 86028206000CER FIL. 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454200SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 830533464800IC TSOP1836/TSOP4836 VI 830533464800IC TDA16846 SIE 759880752800IC LMSTITT	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505 T 00506 T 00601 TR 00501 A	830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484900SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550450700TRAFO SPERRWANDLER 20/21*
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 86028206000CER FILE 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/ 14053BCP 75955045500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550452003MD IC TDA7056AT 759550452003MD IC MO14551BDP2 759550459400IC SDA555XFL 7595504593005MD IC M24C0B WMNN 830546183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830533464600IC TDA16846 SIE 759880752800IC LM3177 75958045400IC LM3177 759550454000IC TDB7805CT	T 00409 T 00410 T 00411 T 00411 T 00412 T 00503 T 00504 T 00506 T 00506 T 00601 TR 00501 A TR 00601	830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484900SMD TRANS BC848B BC847B 830100484900SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550459400IC SDA555XFL 759550459400IC SDA555XFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP 1836/ TSOP4836 VI 830534186300IC TSOP 1836/ TSOP4836 VI 8305333464600IC TDA16846 SIE 759880752800IC LM317T	T 00409 T 00410 T 00411 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00501 TU 00101 X 00005	80100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3 759510457200KOPFHOERERBUCHSE
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2.5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 7595504543100SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP1836/TSOP4836 VI 830533464600IC TDA1886/8 SIE 759880752800IC LM3177 759850452800IC LM3177 759850454000IC TDB7805CT 75955045400IC TDB7805CT	T 00409 T 00410 T 00411 T 00411 T 00412 T 00503 T 00504 T 00506 T 00506 T 00601 TR 00501 A TR 00601	830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484900SMD TRANS BC848B BC847B 830100484900SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860382060600CER FILE 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5199K/5 TOP 759550454300IC NN5199K/5 TOP 759550459200SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 83053464800IC TDA16846 SIE 759880752800IC LM3177 759580454200IC TDA7805CT 759550454200IC TDB7805CT 75955045200IC TDA76107Q 75955045200OSPULE 50MHZ 600RPH-WB	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00601 TU 00101 X 00005 X 00703	830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 83010048490SMD TRANS BC858B BC857B 83010048490SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3 759510457200KOPFHOERERBUCHSE 759550457800BILDROHRFASSUNG ISHMO5S
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2.5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 7595504543100SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP1836/TSOP4836 VI 830533464600IC TDA1886/8 SIE 759880752800IC LM3177 759850452800IC LM3177 759850454000IC TDB7805CT 75955045400IC TDB7805CT	T 00409 T 00410 T 00411 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00501 TU 00101 X 00005	80100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 759550450900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3 759510457200KOPFHOERERBUCHSE
F 00102 F 00105 F 00601	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 75955045500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 75955045940IOI SDA555XFL 75955045940IOI SDA555XFL 759550459800IC MD IO M24C08-WMN6 83054618360IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 83053418600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830533464600IC TDA16846 SIE 759880752800IC LM317T 759850752800IC LM317T 759850752800IC LM317T 759550454000IC TDB7805CT 759550454000IC TDB6107Q 759550454000IC TDB6107Q 759550454000IC TDB6107Q 759550454000IC TDB6107Q 759550454000IC DB6107Q	T 00409 T 00410 T 00411 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00506 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00601 TU 00101 X 00005 X 00703 ZD 00101	801100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS 25K3065 759550453900TRANS BU808DFI 759550453900TRANS BU808DFI 75955045300TRANS STP3NB60FP 75955045300TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3 759510457200KOPFHOERERBUCHSE 759550457800BILDROHRFASSUNG ISHMOSS 759550445100Z-DIODE UZ6,2BSB
F 00102 F 00105 F 00601 IC 00010 IC 00101 IC 00101 IC 00101 IC 00102 IC 00402 IC 00403 IC 00601 IC 00602 IC 00603 IC 00604 IC 00701 L 00001 L 00002 L 00002 L 00003	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 86028206000CER FILE 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NNS099K 759550454300IC NNS199K/5 TOP 759550454300IC NNS199K/5 TOP 759550454300IC NNS198K/5 TOP 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459400IC SDA555XFL 759550459200SMD IC M24C08-WMN6 83054618360IC TS0F1836/TS0F4836 VI 830533464600IC TDA16846 SIE 759680752800IC LM3177 759680752800IC LM3177 759550454000IC TDA7805C7 759550454200IC TDA6107Q 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759550450100DR 309 10UH 4-2537-15020	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00506 T 00506 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00601 TU 00101 X 00705 X 00705 ZD 00101 ZD 00501	830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 75955045700TRAFO DIODEN-SPLIT FBT20/21* 75955045700TRAFO SPERRWANDLER 20/21* 75955045700TRAFO SPERRWANDLER 20/21* 759550457800BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 759550457800BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 759550449100Z-DIODE UZ6,2BSB 759550453800Z- DIODE MTZJ39B
F 00102 F 00105 F 00601 IC 00010 IC 00101 IC 00101 IC 00101 IC 00102 IC 00201 IC 00402 IC 00403 IC 00601 IC 00602 IC 00603 IC 00604 IC 00701 L 00001 L 00002 L 00003 L 00001 L 00002 L 00003 L 00101	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER, FIL. 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5199K/5 TOP 759550454100SMD IC TDA7056AT 759550459400IC SDA555KFL 759550459400IC SDA555KFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830546183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830536183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830539464600IC TDA16846 SIE 759880752800IC LM317T 759850454000IC TDA70505CT 7598504542000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 75955045200SPULE 50MHZ 600RPH-WB 75955045200SPULE 50MHZ 600RPH-WB 75965045200DPULE 50MHZ 600RPH-WB 7596120500DR 10UH 4-253T-15020 759813083500DR 0207 10UH 55/6X	T 00409 T 00410 T 00411 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00601 TU 00101 X 00005 X 00703 ZD 00101 ZD 00502	830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800TRANS BC858B BC847B 759550453900TRANS BC858BFT 759550453900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3 759510457200KOPFHOERERBUCHSE 759550457800BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 7595504590DT BC858B 75955045800Z-DIODE UZ6,2BSB 759550453800Z-DIODE MTZJ39B
F 00102 F 00105 F 00601 IC 00010 IC 00101 IC 00101 IC 00101 IC 00102 IC 00401 IC 00402 IC 00403 IC 00601 IC 00602 IC 00603 IC 00604 IC 00701 L 00001 L 00001 L 00001 L 00001 L 00003 L 00101 L 00104	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282060600CER FIL. 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454200SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459400IC SDA555XFL 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 83053346460IC TDA16846 SIE 759680752800IC LM3177 759680752800IC LM3177 75955045400IC TDB7805CT 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759580452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 7598606100DR 0309 10UH 4-2537-15020 759813083500DR 0207 10UH 5% AX 814052632600DR AX 0411-GA 47UH 5%	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00506 T 00506 T 00506 T 00601 TR 00501 A TR 00601 X 00005 X 00703 A ZD 00101 ZD 00502 ZD 00503	830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 75955045790TRANS STP3NB60FP 75955045790TRAFO SPERRWANDLER 20/21* 7595504510457200KDPFHCERERBUCHSE 759550457900BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 75955045900BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 75955045900DE UZS 2BSB 759550453800Z- DIODE MTZJ39B 759550453800Z- DIODE MTZJ39B 759550453800Z- DIODE MTZ 91 B-T 77 HDM0
F 00102 F 00105 F 00601 IC 00010 IC 00101 IC 00101 IC 00101 IC 00102 IC 00201 IC 00402 IC 00403 IC 00601 IC 00602 IC 00603 IC 00604 IC 00701 L 00001 L 00002 L 00003 L 00001 L 00002 L 00003 L 00101	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282206600CER, FIL. 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5199K/5 TOP 759550454100SMD IC TDA7056AT 759550459400IC SDA555KFL 759550459400IC SDA555KFL 759550459300SMD IC M24C08-WMN6 830546183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830546183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830536183600IC TSOP1836/ TSOP4836 VI 830539464600IC TDA16846 SIE 759880752800IC LM317T 759850454000IC TDA70505CT 7598504542000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 75955045200SPULE 50MHZ 600RPH-WB 75955045200SPULE 50MHZ 600RPH-WB 75965045200DPULE 50MHZ 600RPH-WB 7596120500DR 10UH 4-253T-15020 759813083500DR 0207 10UH 55/6X	T 00409 T 00410 T 00411 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00601 TU 00101 X 00005 X 00703 ZD 00101 ZD 00502	830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100385800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800TRANS BC858B BC847B 759550453900TRANS BC858BFT 759550453900TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21* 759550451300TUNER UV1316/ALG-3 759510457200KOPFHOERERBUCHSE 759550457800BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 7595504590DT BC858B 75955045800Z-DIODE UZ6,2BSB 759550453800Z-DIODE MTZJ39B
F 00102 F 00105 F 00601 IC 00010 IC 00101 IC 00101 IC 00101 IC 00102 IC 00401 IC 00402 IC 00403 IC 00601 IC 00602 IC 00603 IC 00604 IC 00701 L 00001 L 00001 L 00001 L 00001 L 00003 L 00101 L 00104	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282060600CER FIL. 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454200SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459400IC SDA555XFL 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 83053346460IC TDA16846 SIE 759680752800IC LM3177 759680752800IC LM3177 75955045400IC TDB7805CT 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759580452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 7598606100DR 0309 10UH 4-2537-15020 759813083500DR 0207 10UH 5% AX 814052632600DR AX 0411-GA 47UH 5%	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00506 T 00506 T 00506 T 00601 TR 00501 A TR 00601 X 00005 X 00703 A ZD 00101 ZD 00502 ZD 00503	830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 75955045790TRANS STP3NB60FP 75955045790TRAFO SPERRWANDLER 20/21* 7595504510457200KDPFHCERERBUCHSE 759550457900BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 75955045900BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 75955045900DE UZS 2BSB 759550453800Z- DIODE MTZJ39B 759550453800Z- DIODE MTZJ39B 759550453800Z- DIODE MTZ 91 B-T 77 HDM0
F 00102 F 00105 F 00601 IC 00010 IC 00101 IC 00101 IC 00101 IC 00102 IC 00201 IC 00402 IC 00403 IC 00601 IC 00603 IC 00604 IC 00604 IC 00701 L 00002 L 00003 L 00101 L 00104 L 00105	759880407800FILTER SAW OFWK9456M 860282060600CER FIL. 66/204 SFE 6.5 MB 831562150300SI 5X20 T2,5A H 250V 830520145300IC 4053B/14053BCP 759550455500IC NN5099K 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454300IC NN5198K/5 TOP 759550454200SMD IC TDA7056AT 759550459200SMD IC MC14551BDR2 759550459400IC SDA555XFL 759550459400IC SDA555XFL 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 83054618360IC TSOP1836/TSOP4836 VI 83053346460IC TDA16846 SIE 759680752800IC LM3177 759680752800IC LM3177 75955045400IC TDB7805CT 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759550452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 759580452000SPULE 50MHZ 600RPH-WB 7598606100DR 0309 10UH 4-2537-15020 759813083500DR 0207 10UH 5% AX 814052632600DR AX 0411-GA 47UH 5%	T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503 T 00504 T 00505 T 00506 T 00601 TR 00501 TR 00501 TR 00501 TU 00101 X 00005 X 00703 ZD 00101 ZD 00502 ZD 00503 ZD 00601	830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100385900SMD TRANS BC858B BC857B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC858B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 830100484800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453800SMD TRANS BC848B BC847B 759550453900TRANS BU808DFI 759550453700TRANS STP3NB60FP 75955045790TRANS STP3NB60FP 75955045790TRAFO SPERRWANDLER 20/21* 7595504510457200KDPFHCERERBUCHSE 759550457900BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 75955045900BILDROHRFASSUNG ISHMO5S 75955045900DE UZS 2BSB 759550453800Z- DIODE MTZJ39B 759550453800Z- DIODE MTZJ39B 759550453800Z- DIODE MTZ 91 B-T 77 HDM0

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 720108000000, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 720108000000, as well as the respective

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

Ersatzteilliste Spare Parts List

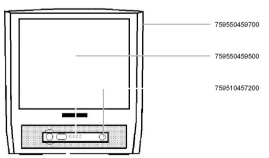


2 / 2002

DAVIO T 55-4201 TOP DAVIO T 55-4201/5 TOP

MATERIAL-NR. / PART NO.: 720116000220 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA1000 CORONA SILBER/CORONA SILVER MATERIAL-NR. / PART NO.: 720116000220 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA1001 CORONA SILBER/CORONA SILVER

MAT	TERIA	L-NR. / PART NO	0.: 720116	0000320 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GBA130	00 CORONA SILBER/CORONA SILVER (5)
POS. NR. AI POS. NO. FI		MATERIAL-NR. PART NUMBER		BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
		720116000220		DAVIO 55 T 55-4201 TOP KEIN E-TEIL	DAVIO 55 T 55-4201 TOP NO SPARE PART
		720116000220		DAVIO 55 T 55-4201 TOP KEIN E-TEIL	DAVIO 55 T 55-4201 TOP NO SPARE PART
		720116000320		DAVIO 55 T 55-4201/5 TOP KEIN E-TEIL	DAVIO 55 T 55-4201/5 TOP NO SPARE PART
					NOTE! IN THE EVENT OF A DEFECTIVE PICTURE TUBE PLEASE SEND YOUR TV SET TO YOUR LOCAL AFTER-SALES SERVICE
1311.000	Δ	759550459700 191160133300 759550454400 759550459600 759550459600 759550459500 759550450200 293031562000 296420625400		GEH-VORDERTEIL CORONA SILBER LAUTSPRECHER 16 OHM/BUCHSE 3POL LAUTSPRECHER 16 OHM/BUCHSE 3POL LAUTSPRECHER 16 OHM/BW GEH-RUECKTEIL VIVOGREY 21* SPULE ENTMAGNETISIERUN 21* KNOPF PROGRAMM/LAUSTAERKE NETZKABEL M.DR.2.3M FOLIE WAERMELEITEND / IC603 TP 751 C FERNBEDIENUNG BEDIENUNGSANLEITUNG (4201 TOP) D///E/P	CABINET FRONT CORONA SILVER SPEAKER 16 OHM/SOCKET 3PIN SPEAKER 16 OHM/SOCKET 3PIN SPEAKER 16 OHM/SOCKET 3PIN CABINET REAR VIVOGREY 21" COIL DEGAUSSING 21" KNOB PROGRAM/VOLUME POWER CABLE FOIL HEAT CONDUCTING / IC603 TP 751 C REMOTE CONTROL OPERATION INSTRUCTIONS (4201 TOP) DIVIE/P
		720116000202 720116000301		BEDIENUNGSANLEITUNG (4201 TOP) D/GB/F/I/NL/DK/N/SI/S/FIN/GR/TF/HR BEDIENUNGSANLEITUNG (4201/5 TOP) GB/HR/CIS/PL/CZ/SK/H/RO/BG	OPERATION INSTRUCTIONS (4201 TOP) D/GB/F/INL/DK/N/SI/S/FIN/GR/TR/HR OPERATION INSTRUCTIONS (4201/5 TOP) GB/HR/CIS/PL/CZ/SK/H/RO/BG
		720100433000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
			Ī		759550459700



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise
gemäß dem Service Manual "Sicherheit", MatNum-
mer 720108000000, sowie zusätzlich die eventuell ab-
weichenden, landesspezifischen Vorschriften!

<u> </u>	The regulations and safety instructions shall be
!	as provided by the "Safety" Service Manual,
!)	number 720108000000, as well as the respec
1)	national deviations.

valid part ective

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG POS. NR. POS. NO. MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION PART NUMBER DESCRIPTION

C 00506	KONDENS 2.2NF500VR:5 ELKO 1000UF 20% 25V RM5 C KONDENS 390NF250VR:15 KONDENS 39.2NF3,5%1,6kV ELKO 1000UF 35V 105C RM5 ELKO GRS 10UF 250V 20% KONDENS 1NF1EXVR:15 KONDENS 1NF1EXVR:15 KONDENS 2.20NF275V-AC FOKO MKP336.2 0,1UF 20% 2 KONDENS: 1NF 1 KV KONDENS: 1NF 1 KV KONDENS: 1NF 1 KV KONDENS: 400 KG30V CER 470PF 2KV KONDENS: 2.2NF 20% 250V	L 00603 L 00604 L 00701	814052632600 814052632600 759550451600 759550457700 814052641200 814052641200 814052641200 759550451100 759550451900 759550451800 759550451800 759550451800 759550451800	DR AX 0411-GA 47UH 5% DR AX 0411-GA 47UH 5% SMD SPULE 1UH SMD SPULE 2,2UH K0805 DR AX 0411 10UH 10% <<< DR AX 0411 10UH 10% <<< DR AX 0411 10UH 10% <<< SPULE 1-LIN 70UH SPULE 2,2UH LALO4 FILTER LINE 27MH SPULE 50UH DR 0309 100UH 5% AX LALO3 SPULE 10UH R0814
C 00619 ZL 759880450800 C 00621 845299864700	ELKO 1000UF 20% 25V RM5 C	LED	759540365800	LED 5MM K-504HL ROT
C 00622 759880644200	KONDENS, 220PF 10% 2KV	P 00601	759550453100	REGLER 2,2KOHM
C 00702 759902004300 C 00703 759902004300 C 00705 865009051900	ELKO GR5 10UF 250V 20% ELKO GR5 10UF 250V 20% KERKO HV A 2200PF 20% 2KV	Q 00101 Q 00102 Q 00401	759813163300 759813163400 838224609600	QUARZ 4,433619 MHZ HC 18 QUARZ 3,579545 MHZ HC 18 QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A
D 00102 759880116200 D 00104 830921504500 D 00404 830921504500 D 00405 830921504500 D 00501 Å 725511823600 D 00501 Å 725511823600 D 00601 Å 725511823600 D 00601 Å 725511823600 D 00601 Å 725511823600 D 00603 Å 725511823600 D 00603 Å 725511823600 D 00603 Å 725511823600 D 00604 Å 725511823600	DIODE BA 682 DIODE NA148 AV819 -GA SMD DIODE RB411D T146 MELF-DIODE LL 4148 TFK/IT DIODE IN4148 AV819 -GA DIODE NA1448 AV819 -GA DIODE STAN AV819 -GA DIODE RST AV819 -AMMO DIODE BA157 AV819 -AMMO DIODE BA157 AV819 -AMMO DIODE BA157 AV819 -GA DIODE BA157 AV819 -GA DIODE RSP2007 MELF-DIODE LL 4148 TFK/IT DIODE RF2007 DIODE RF2007 DIODE RF2007 DIODE RF2007 DIODE RF2007	R 00509 R 00512 R 00521 R 00522 R 00526 R 00530 R 00607 R 00607 R 00602 R 00607 R 00608 R 00612 R 00615 R 00620 R 00620	759550452800 759550458300 759550458300 759550458100 759550458100 759550452100 759550452100 759550452400 759550452400 759550452300 759550452300 759550452300 759550452300 759550452400 759550452400 759550452400 759550453000	WIDERST 2,20HM1/W WIDERST 2,20HM1/2W WIDERST 2,20HM1/2W WIDERST 2,20HM1/2W WIDERST 3,20HM3/W WIDERST 3,20HM3/W WIDERST 3,20HM3/W WIDERST 3,30M0HM1/W WIDERST 3,30M0HM1/W WIDERST 1,30M0HM1/W WIDERST 1,40M1/1/W WIDERST 5,10HM WIDERST 5,10HM WIDERST 6,40M1/3/W WIDERST 3,40M1/3/W WIDERST 3,40M1/2/W WIDERST 3,10HM0/4/W WIDERST 3,10HM0/4/W WIDERST 3,10HM0/4/W WIDERST 3,10HM0/4/W WIDERST 3,10HM0/4/W
D 00606 A 725511823600	DIODE RF2007	SK 00101	759550450400	EURO-AV BUCHSENL.21POL/SW
D 00607	DIODE RGP10J/1N4937 MOT/G DIODE RGB15D DIODE RGP30MS DIODE 1N4007 ITT/SES/TFK DIODE BAV21 ITT/TFK AV61	SW 00401 SW 00402 SW 00403	759550451400 759550451400 759550451400 759550450300	TASTSCHALTER TASTSCHALTER TASTSCHALTER NETZSCHALTER
D 00703 830920002100 D 00704 830920002100	DIODE BAV21 ITT/TFK AV61 DIODE BAV21 ITT/TFK AV61	T 00107	830100484800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
F 00101 759550450500 F 00103 759550457600 F 00104 759880483400 F 00105 860282206600 F 00601 & 831562150300 IC 00010 830520145300	FILTER OWA J1985M /5 TOP SPULE 1UH K LAL03 FILTER MKT 40,4 CER.FIL.66/204 SFE 6.5 MB SI 5X20 T2,5A H 250V IC 4053B/14053BCP	T 00108 T 00408 T 00409 T 00410 T 00411 T 00412 T 00414 T 00503	830100484800 830100385800 830100385800 830100385800 830100385800 830100484800 830100385800 830100484800	SMD TRANS BC948B/ BC947B SMD TRANS BC958B/ BC9857B SMD TRANS BC958B/ BC957B SMD TRANS BC958B/ BC957B SMD TRANS BC958B/ BC9857B SMD TRANS BC958B/ BC9857B SMD TRANS BC958B/ BC947B SMD TRANS BC948B/ BC947B
IC 00101 759550454300	IC NN5198K /5/FR TOP	T 00504	830100484800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
IC 00101 759550455500 IC 00102 759550454100	IC NN5099K SMD IC TDA7056AT	T 00505	759550453800	SMD TRANS 2SK3065
IC 00103 759550459100	IC TDA9830	T 00506	759550453900	TRANS BU808DFI
IC 00201 759550459200	SMD IC MC14551BDR2	T 00601	759550453700	TRANS STP3NB60FP
IC 00401 759550459400	IC SDA55XFL	TR 00501 🙏	759550450900	TRAFODIODEN-SPLIT FBT20/21"
IC 00402 759550459300	SMD IC M24C08-WMN6	TR 00601 🕰	759550450700	TRAFO SPERRWANDLER 20/21"
IC 00403 830546183600 IC 00601 830533464600	ICTSOP1836/TSOP4836 VI ICTDA16846 SIE	TU 00101	759550451300	TUNER UV1316/ALG-3
IC 00602 759880752800	IC LM317T	X 00005	759510457200	KOPFHOERERBUCHSE
IC 00603 759880752800	IC LM317T	X 00703 △	759550457800	BILDROHRFASSUNG ISHMO5S
IC 00604 759550454000 IC 00701 759550454200 L 00001 759550452000	IC TDB7805CT IC TDA6107Q SPULE 50MHZ 600RPH-WB	ZD 00101 ZD 00501 ZD 00502	759550449100 759550453600 759550453600	Z-DIODE UZ6,2BSB Z-DIODE MTZJ39B Z-DIODE MTZJ39B
L 00002 759550452000 L 00003 759862006100 L 00101 759813083500	SPULE 50MHZ 600RPH-WB DR 0309 10UH 4-253T-15020 DR 0207 10UH 5% AX	ZD 00503 ZD 00601	759866515100 759550453400	DIODE MTZ 9,1 B-T 77 HDM0 Z- DIODE UZT33V